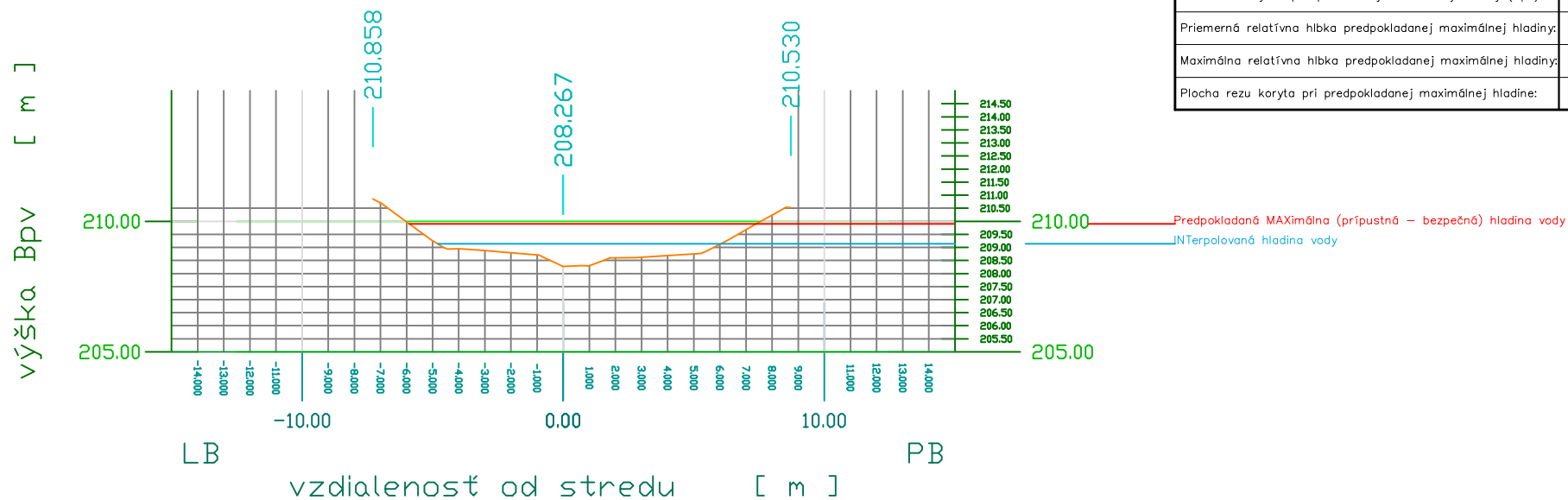


# MN-priečný rez v staničení: 3+60.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,14	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,45	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,87	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	4,89	m <sup>2</sup>
Predpokladaná MAXimálna (prípustná - bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,90	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,21	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,63	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	14,09	m <sup>2</sup>

Názov zákazky:		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79	
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu:	<b>Priečný rez</b>	Číslo priečného rezu: SL – 36	Súradnicový systém: JTSK & Bpv
Meral a vypracoval:	Ing. Katarína BARANOVÁ Ing. Peter NOVEK Mikuláš DÁVID Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	Riaditeľ podniku Ing. František TAMPL Vedúca projekcie: Ing. Marta POPRIKOVÁ Zodpovedný: Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	Mierka: <b>1 : 250</b> Formát (číslo) výkresu: <b>1 x A4</b> Dátum: <b>20.02.2010</b>