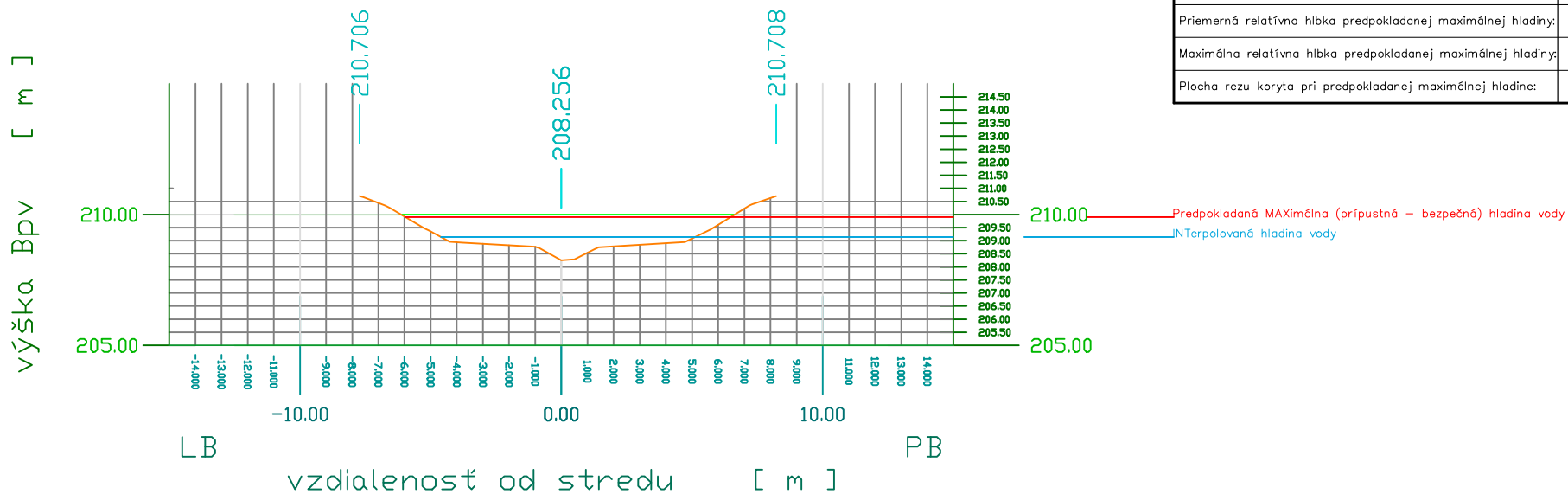


MN-priečný rez v staničení: 3+25.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INTERpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,14	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,36	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,88	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	3,54	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná - bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,90	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,12	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,64	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	12,00	m ²

Názov zákazky:		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79
MLYNSKÝ NÁHON		
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu: SL – 34
Meral a vypracoval:		Súradnicový systém: JTSK & B
Ing. Katarína BARANOVÁ		Mierka: 1 : 250
Ing. Peter NOVEK		Formát (číslo) výkresu: 1 x A4
Mikuláš DÁVID		Dátum: 20.02.2010
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		
Riaditeľ podniku		
Ing. František TAMPL		
Vedúca projekcie:		
Ing. Marta POPRIKOVÁ		
Zodpovedný:		
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		