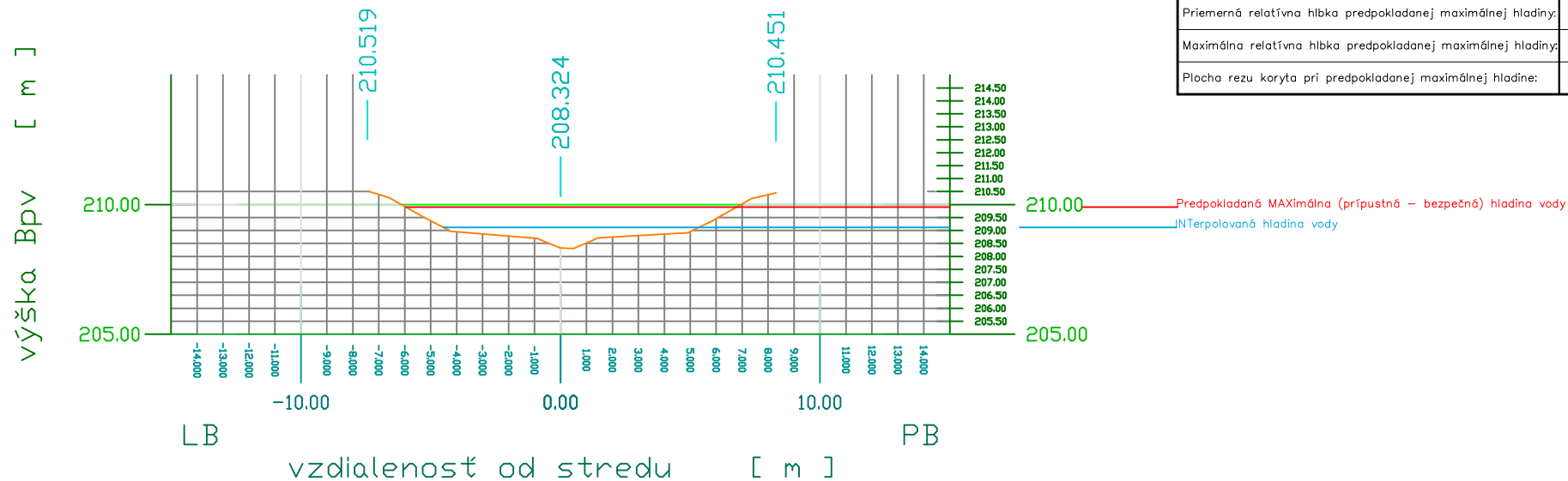


MN-priečný rez v staničení: 4+56.36

Mierka Hz, V = 1 : 250



INTERpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,12	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,37	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,82	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	3,62	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,90	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,15	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,60	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	12,91	m ²

Názov zákazky:		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79	
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu: SL – 41	Súradnicový systém: JTSK & Bp
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: 1 : 250 Formát (číslo) výkresu: 1 x A4 Dátum: 21.02.2010