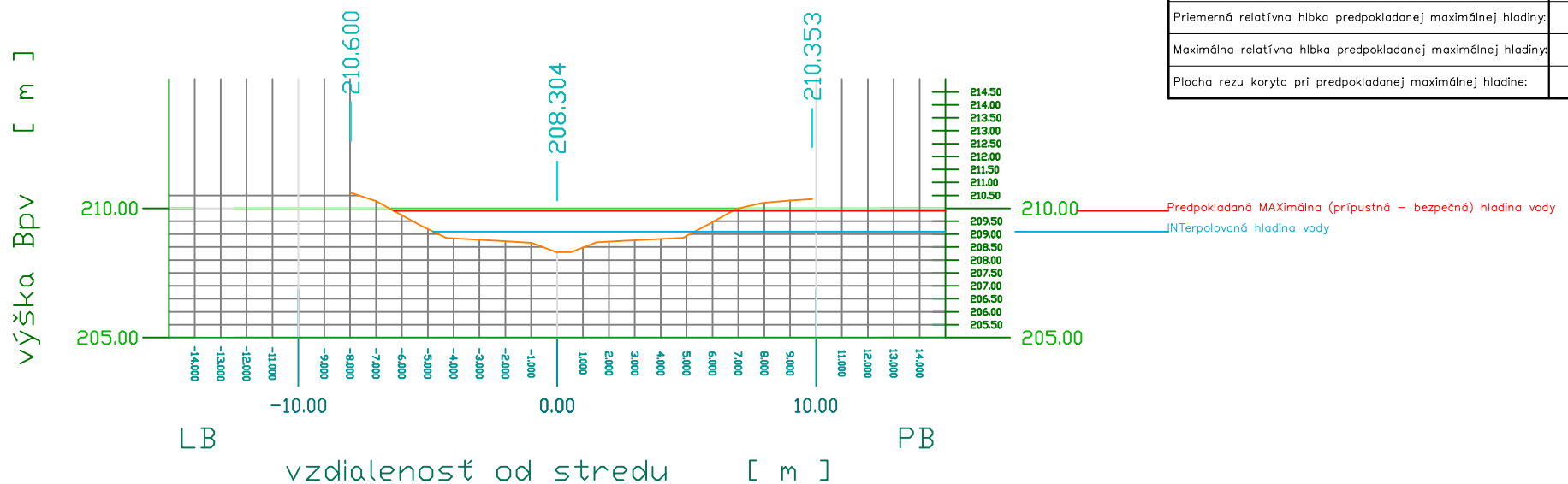


MN-priečný rez v staničení: 4+81.93

Mierka Hz, V = 1 : 250



INTERpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,10	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,39	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,80	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	3,97	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,90	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,19	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,60	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	13,27	m ²

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu: Priečný rez		Číslo priečného rezu: SL – 43	Súradnicový systém: JTSK & Bp
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