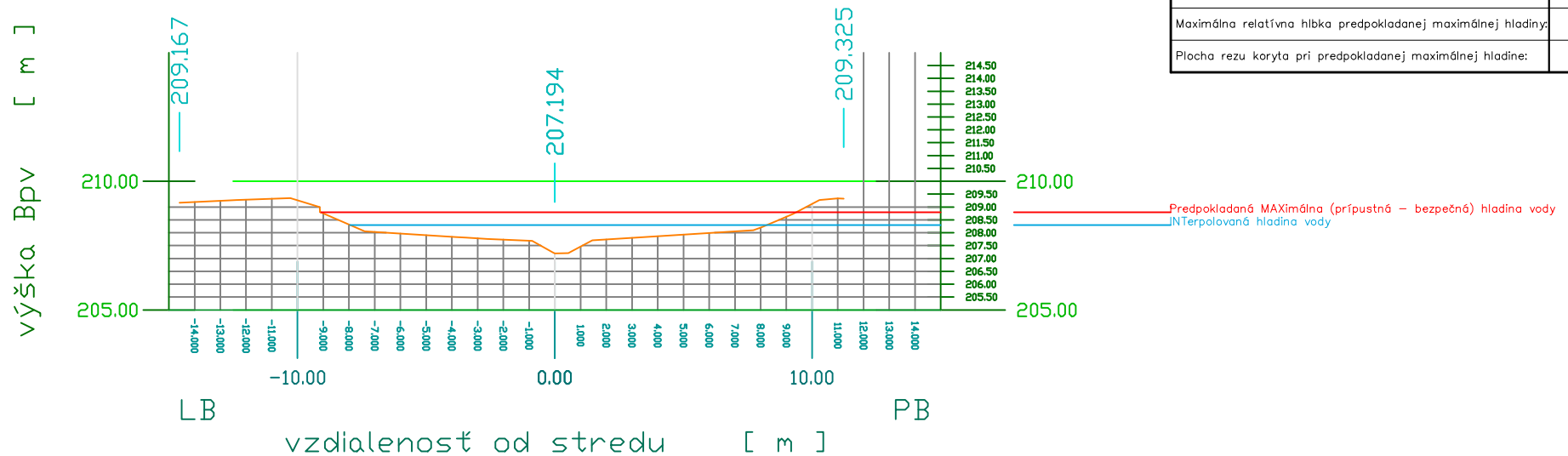


MN-priečný rez v staničení: 16+25.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	208,30	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,47	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	1,11	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	7,65	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	208,80	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	0,88	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,61	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	16,33	m ²

Názov zákazky: <h2>MLYNSKÝ NÁHON</h2>			
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu:	SL – 112
Súradnicový systém:	JTSK & Bpv	Mierka:	1 : 250
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.	Formát (číslo) výkresu: 1 x A4 Dátum: 21.02.2010