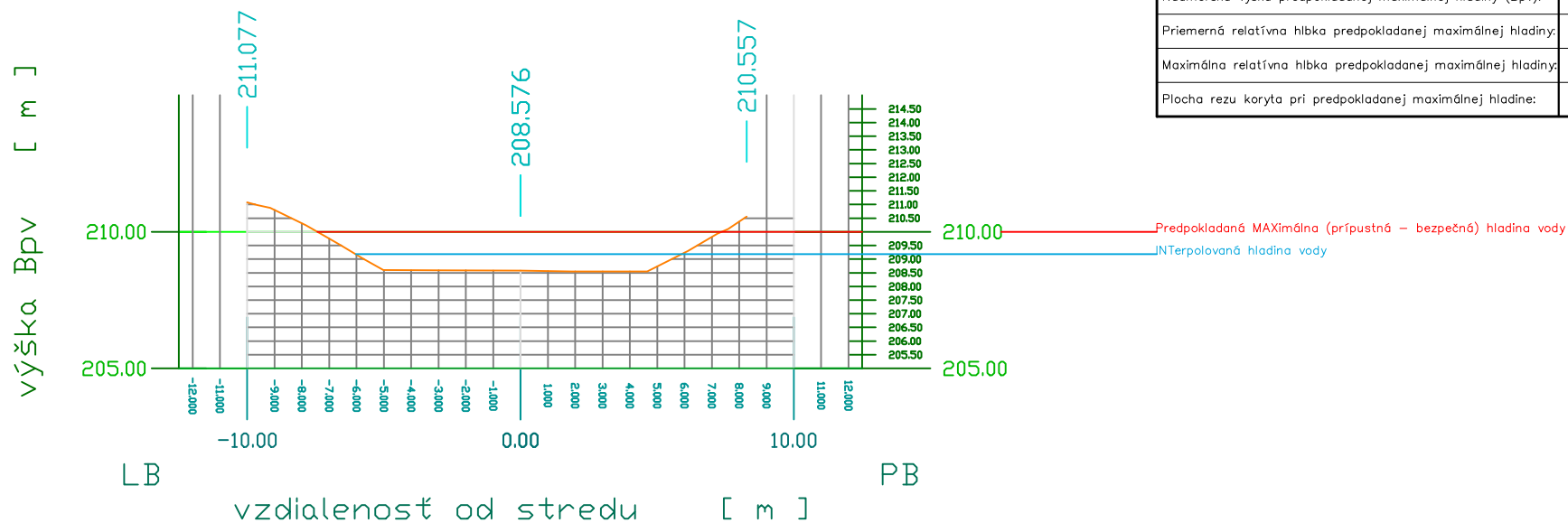


MN-priečny rez v staničení: 1+00.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INTERpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,18	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,60	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,63	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	6,58	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	210,00	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,42	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,45	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	17,52	m ²

Názov zákazky:		
MLYNSKÝ NÁHON		
		
Druh výkresu:	Priečny rez	Číslo priečného rezu: SL – 11
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: 20.02.2010