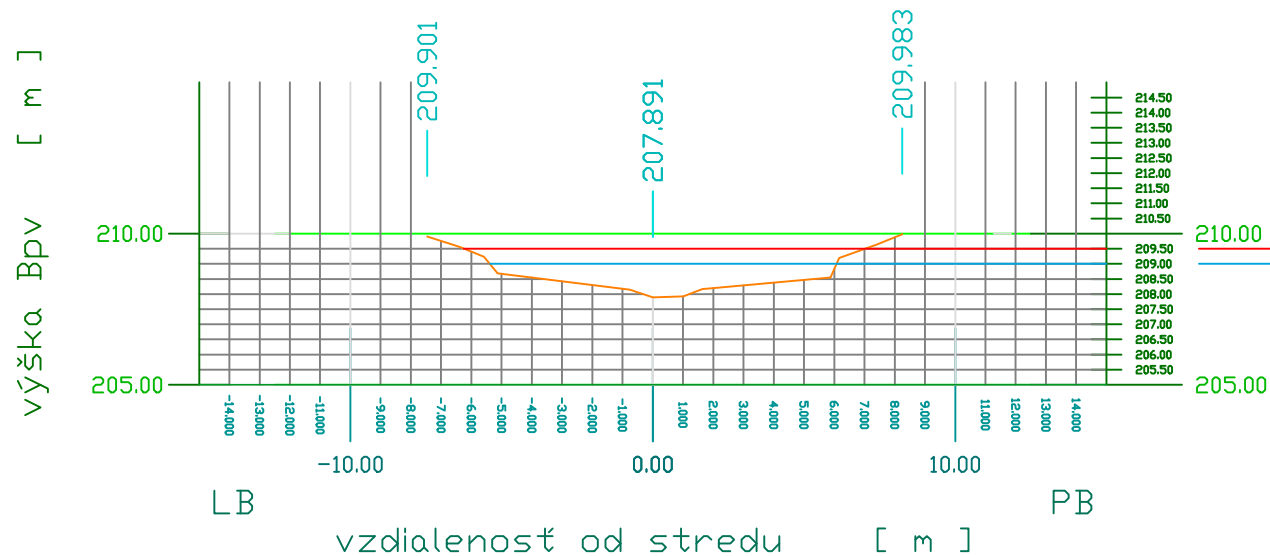


# MN-priečný rez v staničení: 8+76.93

Mierka Hz, V = 1 : 250



INTerpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,00	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,68	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	1,11	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	7,82	m <sup>2</sup>
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,50	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,05	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,61	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	13,88	m <sup>2</sup>

210.00 Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody  
 209.00 INTerpolovaná hladina vody

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu: <b>Priečný rez</b>		Číslo priečného rezu: <b>SL – 67</b>	Súradnicový systém: <b>JTSK &amp; Bp</b>
Meral a vypracoval:		Riaditeľ podniku	Mierka:
Ing. Katarína BARANOVÁ		Ing. František TAMPL	<b>1 : 250</b>
Ing. Peter NOVEK		Vedúca projekcie:	Formát (číslo) výkresu:
Mikuláš DÁVID		Ing. Marta POPRIKOVÁ	<b>1 x A4</b>
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		Zodpovedný:	Dátum:
		Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	<b>21.02.2010</b>