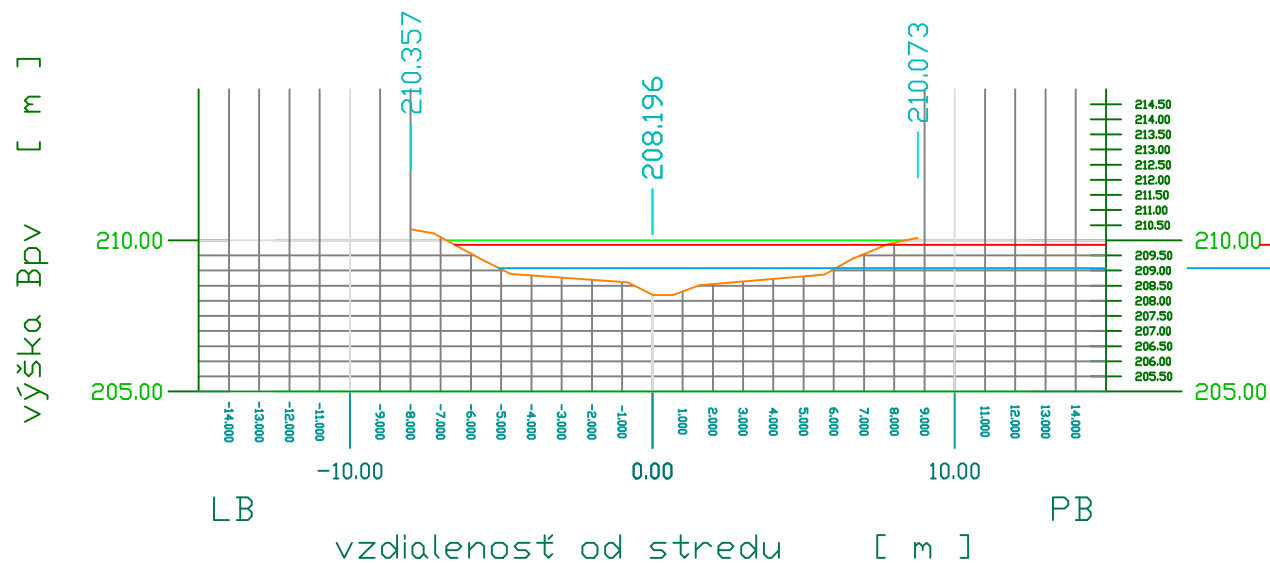


MN-priečný rez v staničení: 6+08.91

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,08	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,43	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,89	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	4,77	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná - bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,85	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,20	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,66	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	14,51	m ²

210,00 — Predpokladaná MAXimálna (prípustná - bezpečná) hladina vody
 — INterpolovaná hladina vody

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu:	SL - 50
Meral a vypracoval:		Súradnicový systém:	
Ing. Katarína BARANOVÁ		JTSK & Bpv	
Ing. Peter NOVEK		Mierka:	
Mikuláš DÁVID		1 : 250	
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		Formát (číslo) výkresu:	
		1 x A4	
		Dátum:	
		21.02.2010	