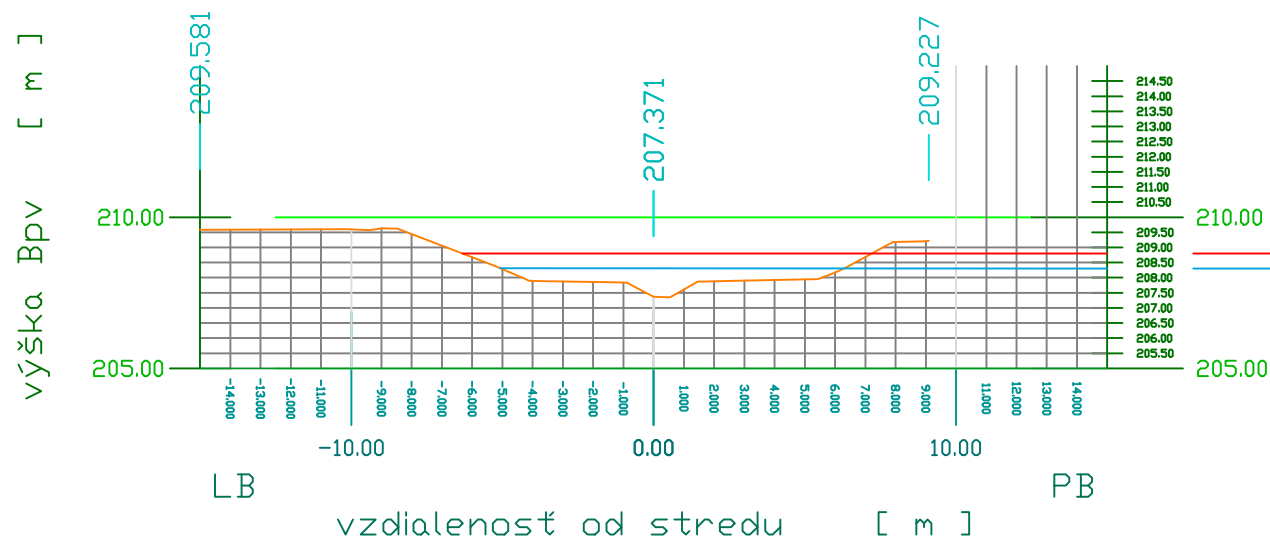


MN-priečný rez v staničení: 13+60.94

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	208,30	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,45	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,95	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	5,15	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	208,80	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	0,83	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,45	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	11,27	m ²

Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody
INterpolovaná hladina vody

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu:	SL – 99
Meral a vypracoval:		Súradnicový systém:	JTSK & Bp
Ing. Katarína BARANOVÁ		Mierka:	1 : 250
Ing. Peter NOVEK		Formát (číslo) výkresu:	1 x A4
Mikuláš DÁVID		Dátum:	21.02.2010
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.			
Riaditeľ podniku	Ing. František TAMPL		
Vedúca projekcie:	Ing. Marta POPRIKOVÁ		
Zodpovedný:	Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		