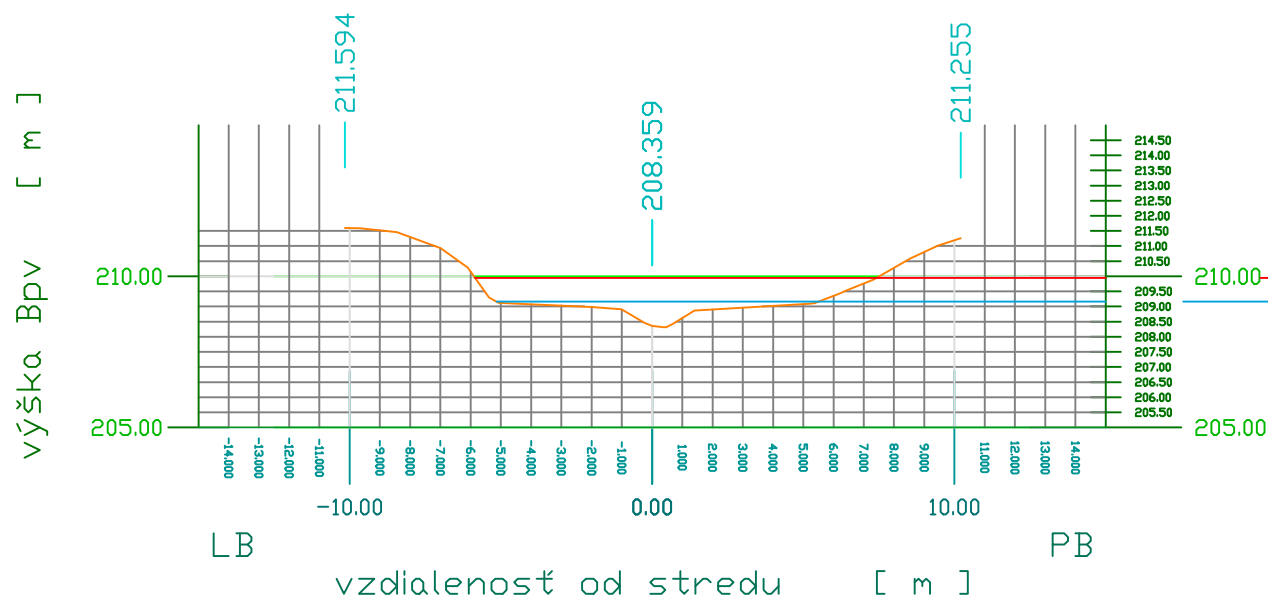


MN-priečný rez v staničení: 2+30.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INTERpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,16	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,25	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,84	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	2,71	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,95	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,04	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,63	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	12,24	m ²

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu:	SL – 29
Súradnicový systém:		JTSK & Bpv	
Meral a vypracoval:		Mierka:	
Ing. Katarína BARANOVÁ		1 : 250	
Ing. Peter NOVEK		Formát (číslo) výkresu:	
Mikuláš DÁVID		1 x A4	
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		Dátum:	
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		20.02.2010	