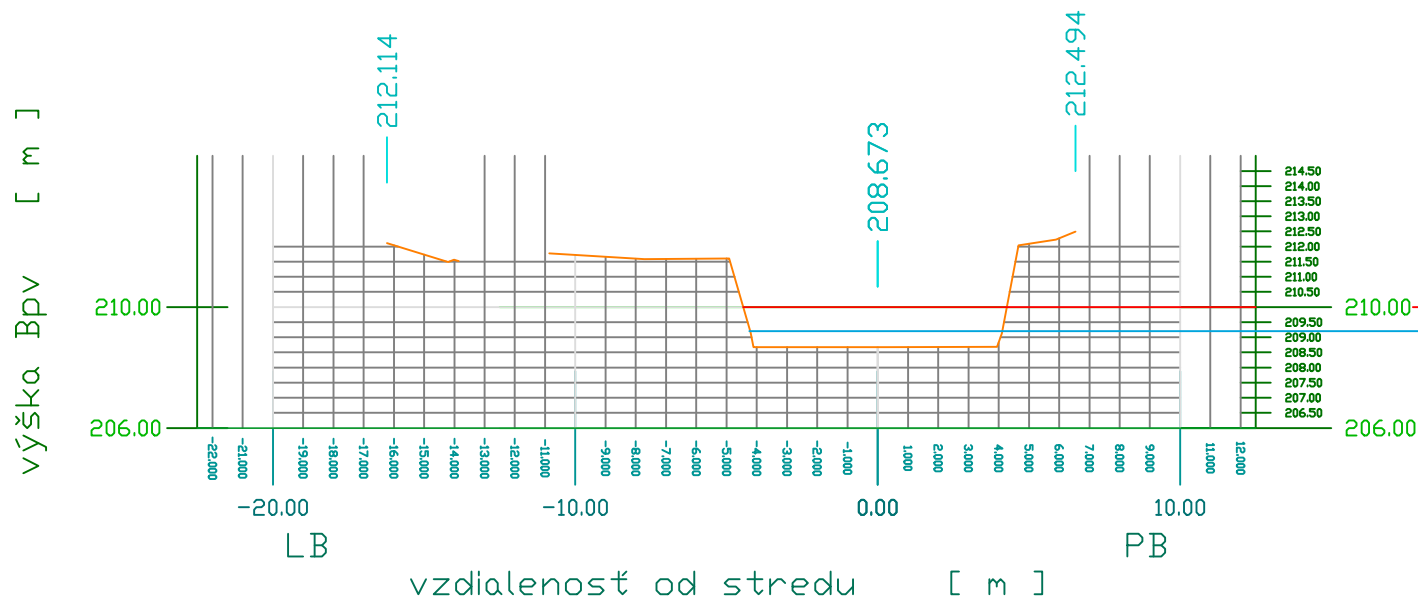


MN-priečny rez v staničení: 0+10.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,20	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,53	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,53	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	4,32	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná - bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	210,00	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,33	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,33	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	11,14	m ²

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu: Priečny rez		Číslo priečného rezu: SL – 02	Súradnicový systém: JTSK & Bp
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:	
Riaditeľ podniku Ing. František TAMPL		20.02.2010	
Vedúca projekcie: Ing. Marta POPRÍKOVÁ			
Zodpovedný: Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.			