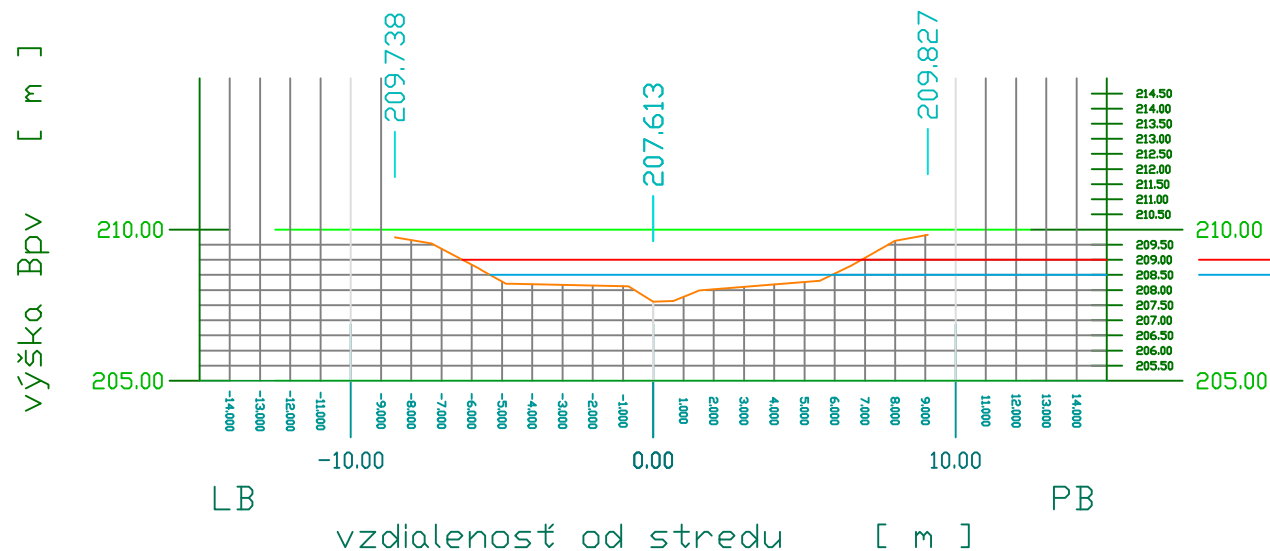


MN-priečný rez v staničení: 12+16.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	208,50	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,41	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,89	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	4,58	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,00	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	0,81	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,39	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	10,71	m ²

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu: Priečný rez		Číslo priečného rezu: SL – 83	Súradnicový systém: JTSK & Bpv
Meral a vypracoval: Ing. Katarína BARANOVÁ Ing. Peter NOVEK Mikuláš DÁVID Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		Riaditeľ podniku Ing. František TAMPL Vedúca projekcie: Ing. Marta POPRIKOVÁ Zodpovedný: Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	Mierka: 1 : 250 Formát (číslo) výkresu: 1 x A4 Dátum: 21.02.2010