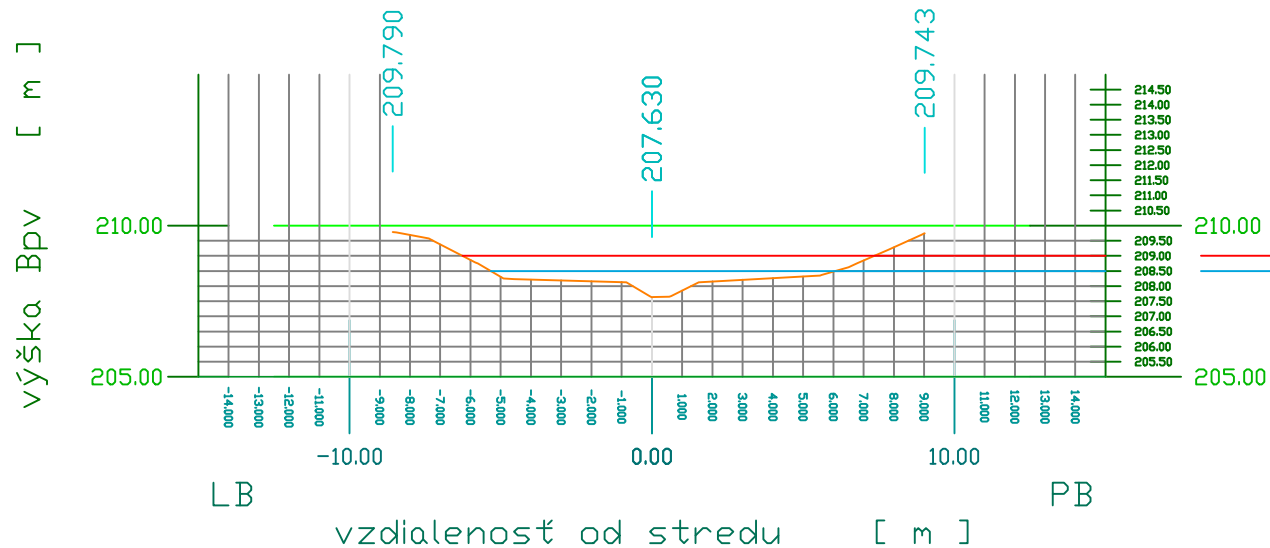


# MN-priečný rez v staničení: 12+30.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	208,50	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,36	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,87	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	4,07	m <sup>2</sup>
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,00	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	0,76	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,37	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	10,34	m <sup>2</sup>

Názov zákazky:		
MLYNSKÝ NÁHON		
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu: SL – 85
Meral a vypracoval:		Súradnicový systém: JTSK & Bpv
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.		