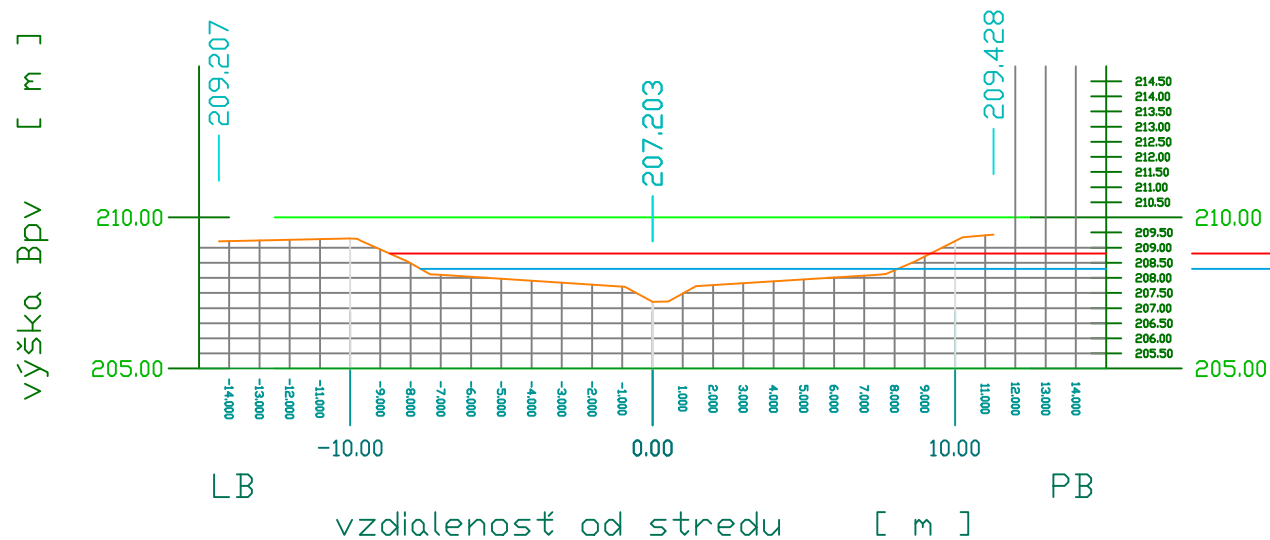


MN-priečný rez v staničení: 16+20.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	208,30	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,44	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	1,10	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	7,00	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	208,80	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	0,86	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,60	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	15,41	m ²

210.00
209.50
209.00
208.50
208.00
207.50
207.00
206.50
206.00
205.50
205.00

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

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu: Priečný rez		Číslo priečného rezu: SL – 111	Súradnicový systém: JTSK & Bp
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