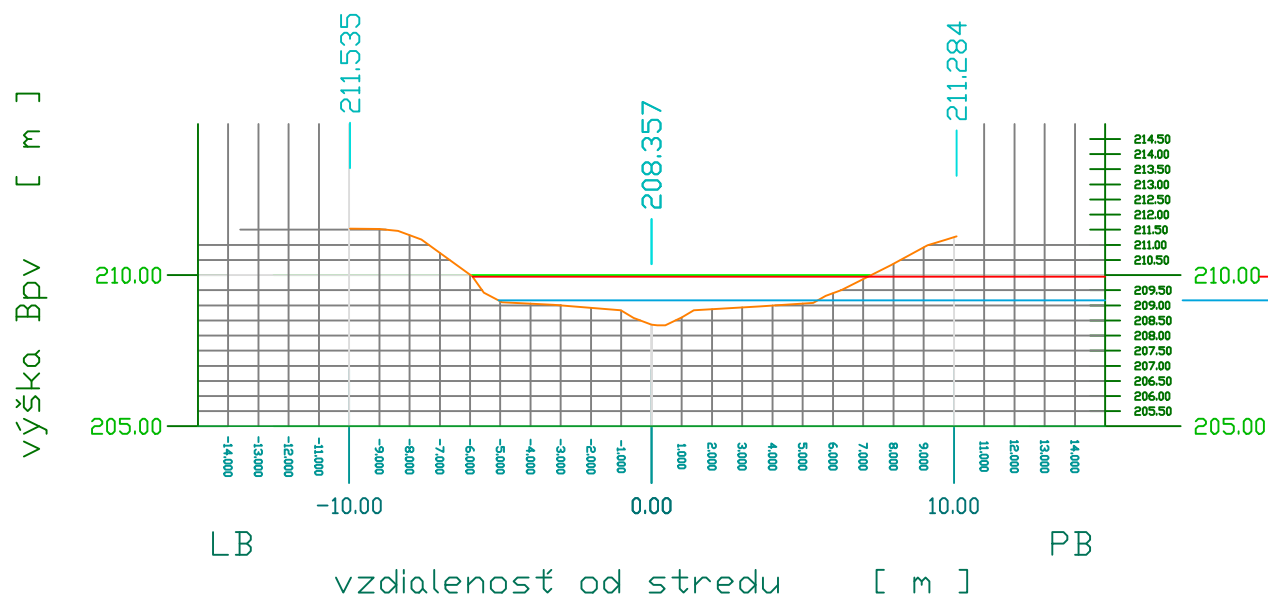


# MN-priečný rez v staničení: 2+40.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,16	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,29	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,82	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	3,03	m <sup>2</sup>
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,95	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,08	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,61	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	9,95	m <sup>2</sup>

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu:	SL – 30
Súradnicový systém:		JTSK & Bp	
Meral a vypracoval:		Riaditeľ podniku	Mierka:
Ing. Katarína BARANOVÁ		Ing. František TAMPL	1 : 250
Ing. Peter NOVEK		Vedúca projekcie:	Formát (číslo) výkresu:
Mikuláš DÁVID		Ing. Marta POPRIKOVÁ	1 x A4
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		Zodpovedný:	Dátum:
		Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	20.02.2010