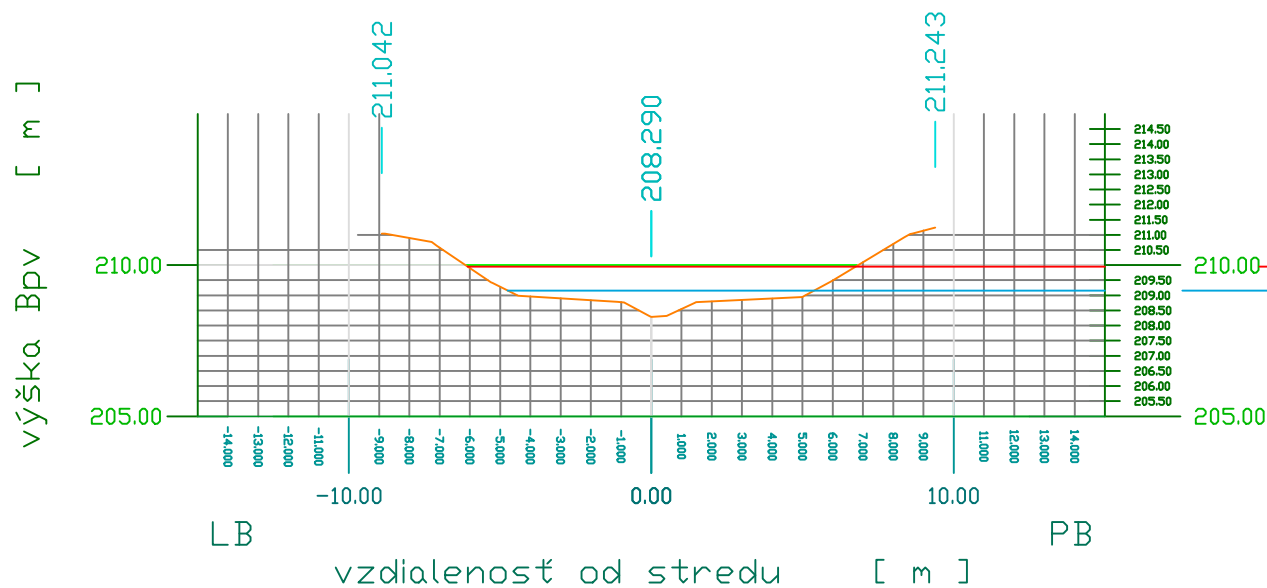


# MN-priečný rez v staničení: 2+75.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INTERpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,16	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,37	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,87	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	3,75	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:	1,16	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,66	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	12,88	m <sup>2</sup>

210.00 — Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody  
 209.50 — INTERpolovaná hladina vody

Názov zákazky:		
MLYNSKÝ NÁHON		
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu:
		SL – 32
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 POPRÍKOVÁ	1 x A4
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	Zodpovedný:	Dátum:
	Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	20.02.2010