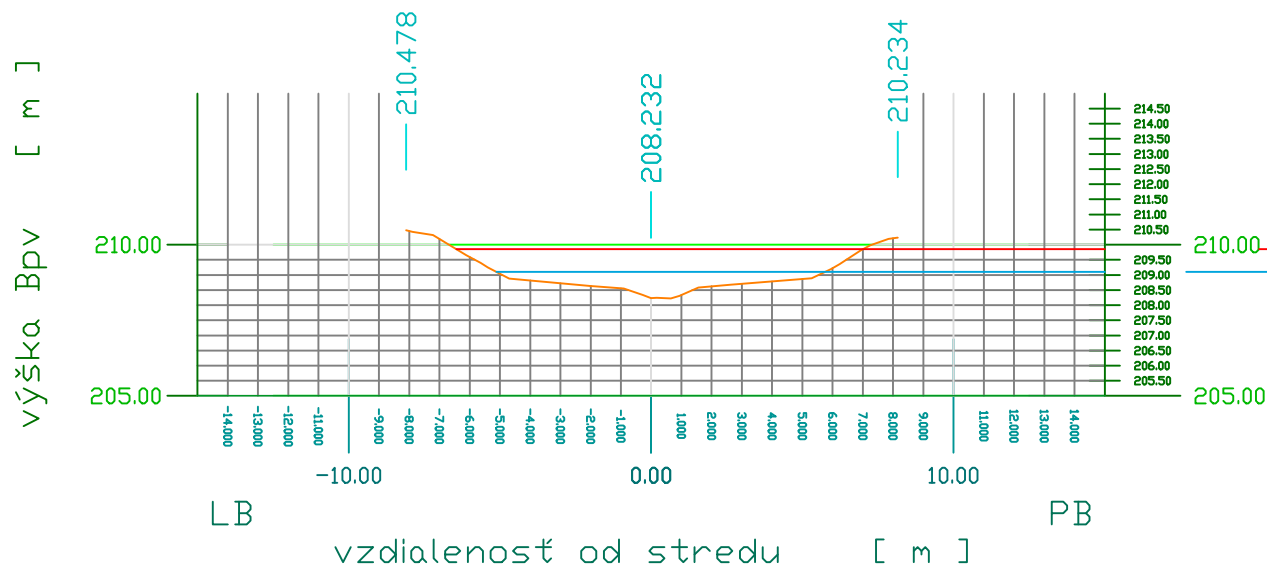


# MN-priečný rez v staničení: 5+25.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INTERpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,10	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,44	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,88	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	4,79	m <sup>2</sup>
Predpokladaná MAXimálna (prípustná - bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,85	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,19	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,63	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	13,93	m <sup>2</sup>

210,00 — Predpokladaná MAXimálna (prípustná - bezpečná) hladina vody  
 — INTERpolovaná hladina vody

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu: <b>Priečný rez</b>		Číslo priečného rezu: <b>SL – 46</b>	Súradnicový systém: <b>JTSK &amp; Bpv</b>
Meral a vypracoval:		Riaditeľ podniku	Mierka:
Ing. Katarína BARANOVÁ		Ing. František TAMPL	<b>1 : 250</b>
Ing. Peter NOVEK		Vedúca projekcie:	Formát (číslo) výkresu:
Mikuláš DÁVID		Ing. Marta POPRIKOVÁ	<b>1 x A4</b>
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		Zodpovedný:	Dátum:
		Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	<b>21.02.2010</b>