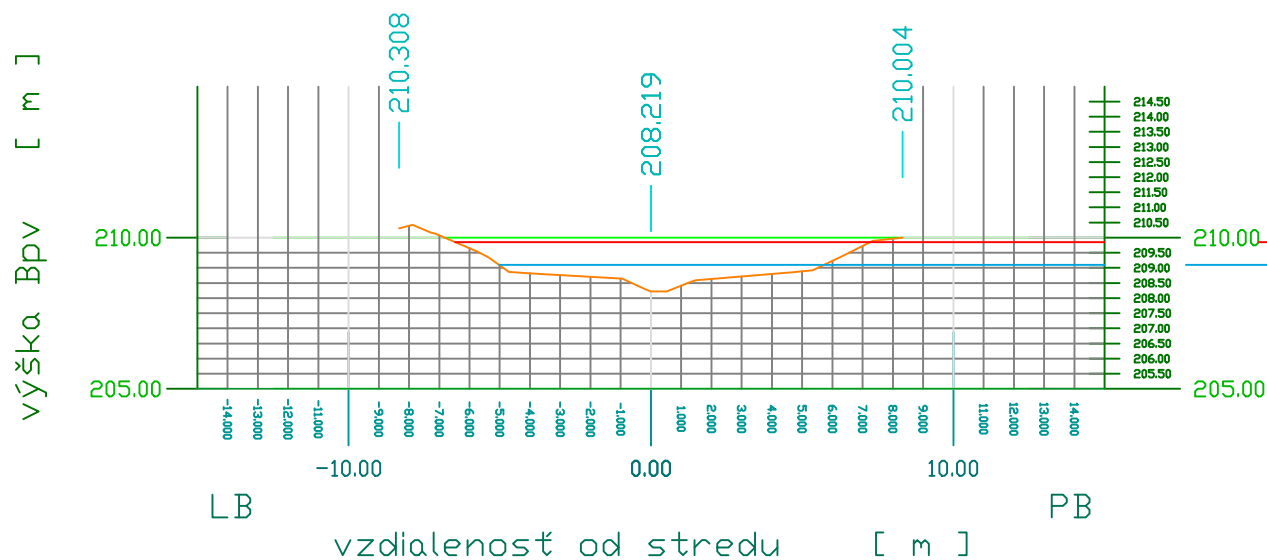


MN-priečný rez v staničení: 5+75.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INTERpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,10	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,42	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,88	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	4,50	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,85	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,17	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,53	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	13,62	m ²

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

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu:	SL – 48
Meral a vypracoval:		Súradnicový systém:	
Ing. Katarína BARANOVÁ		JTSK & Bp	
Ing. Peter NOVEK		Mierka:	1 : 250
Mikuláš DÁVID		Formát (číslo) výkresu:	1 x A4
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		Dátum:	21.02.2010
Riaditeľ podniku			
Ing. František TAMPL			
Vedúca projekcie:			
Ing. Marta POPRÍKOVÁ			
Zodpovedný:			
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.			