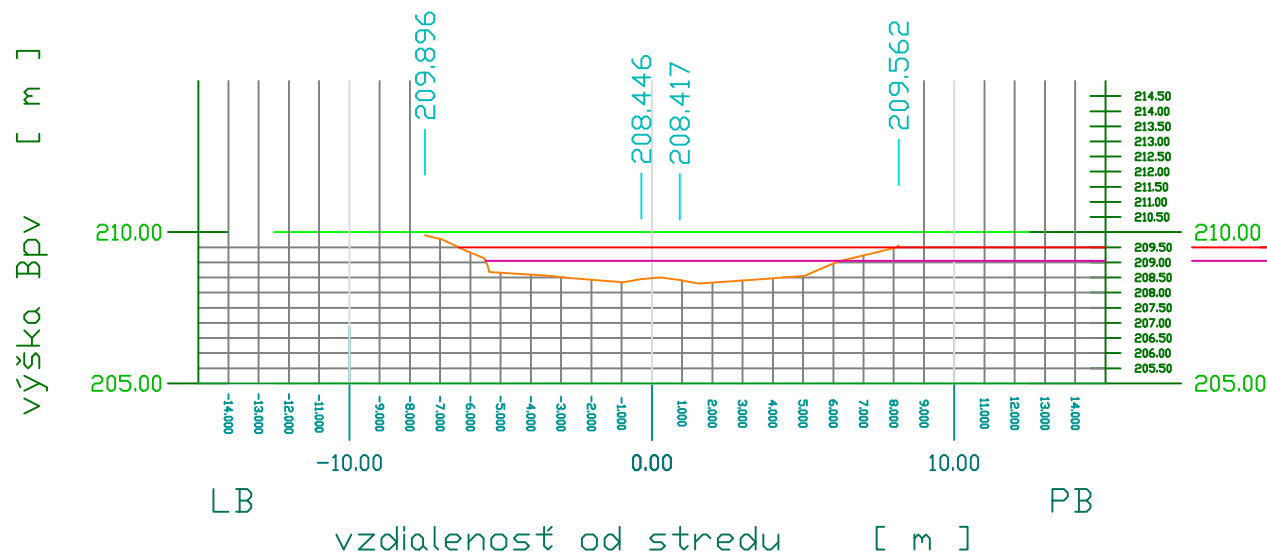


MN-priečný rez v staničení: 8+35.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



REálna hladina vody ku dňu 20.02.2010		
Nadmorská výška REálnej hladiny (Bpv):	209,05	m
Priemerná relatívna hĺbka reálnej hladiny:	0,55	m
Maximálna relatívna hĺbka reálnej hladiny:	0,75	m
Plocha rezu koryta pri reálnej hladine:	6,41	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,50	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	0,85	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,20	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	12,29	m ²

210.00 Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody
 REálna hladina vody (20.02.2010)

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu:	SL – 63
Meral a vypracoval:		Súradnicový systém:	JTSK & Bp
Ing. Katarína BARANOVÁ		Mierka:	1 : 250
Ing. Peter NOVEK		Formát (číslo) výkresu:	1 x A4
Mikuláš DÁVID		Dátum:	21.02.2010
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.			
Riaditeľ podniku			
Ing. František TAMPL			
Vedúca projekcie:			
Ing. Marta POPRIKOVÁ			
Zodpovedný:			
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.			