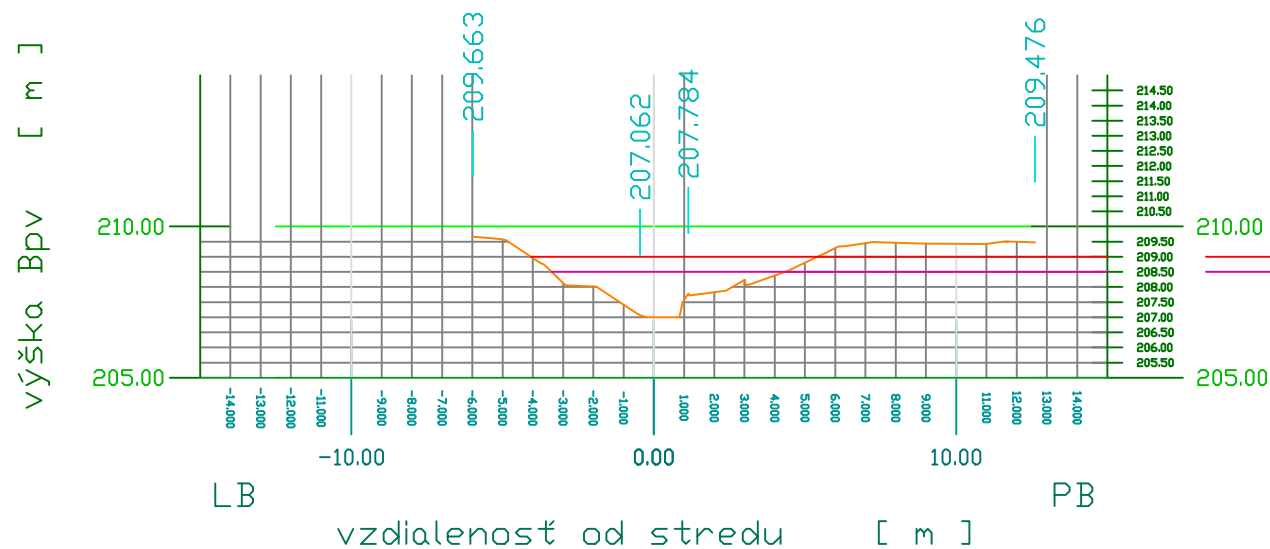


MN-priečný rez v staničení: 13+23.41

Mierka Hz, V = 1 : 250



REálna hladina vody ku dňu 20.02.2010		
Nadmorská výška REálnej hladiny (Bpv):	209,20	m
Priemerná relatívna hĺbka reálnej hladiny:	0,74	m
Maximálna relatívna hĺbka reálnej hladiny:	1,50	m
Plocha rezu koryta pri reálnej hladine:	5,67	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,00	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,05	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	2,00	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	9,96	m ²

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

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu:		Číslo priečného rezu:	Súradnicový systém:
Priečný rez		SL – 95	JTSK & Bpv
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.	21.02.2010