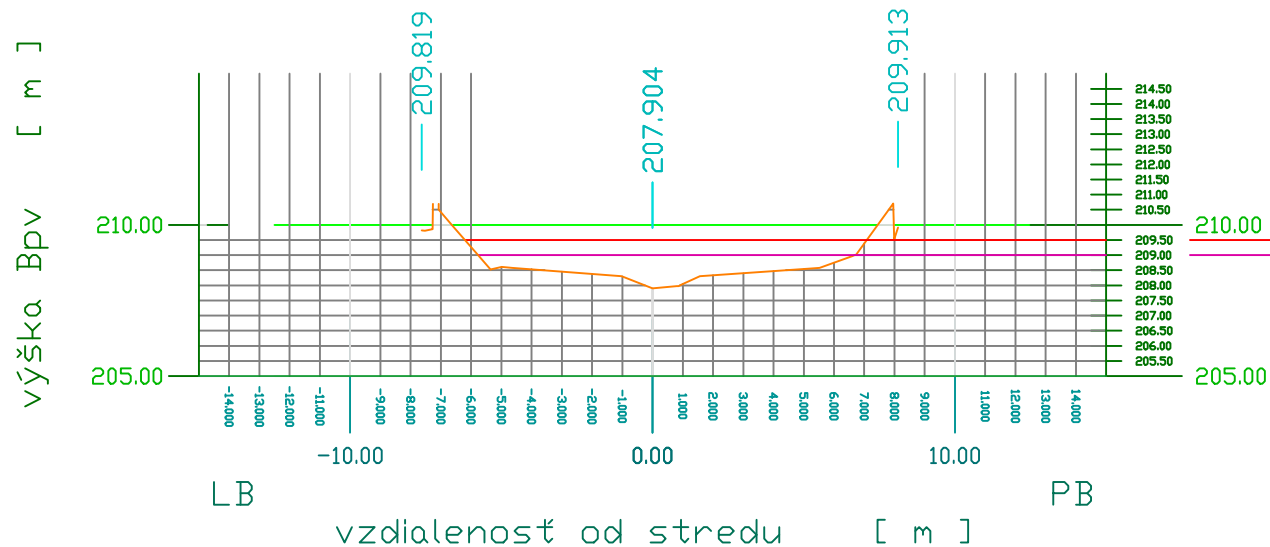


MN-priečny rez v staničení: 8+50.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



REálna hladina vody ku dňu 20.02.2010		
Nadmorská výška REálnej hladiny (Bpv):	209,00	m
Priemerná relatívna hĺbka reálnej hladiny:	0,59	m
Maximálna relatívna hĺbka reálnej hladiny:	1,10	m
Plocha rezu koryta pri reálnej hladine:	7,32	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,50	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,04	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,60	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	13,76	m ²

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

Názov zákazky:		
MLYNSKÝ NÁHON		
		
Druh výkresu:	Priečny rez	Číslo priečného rezu: SL – 64
Súradnicový systém:	JTSK & Bpv	Mierka: 1 : 250
Meral a vypracoval:	Ing. Katarína BARANOVÁ Ing. Peter NOVEK Mikuláš DÁVID Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	Riaditeľ podniku Ing. František TAMPL Vedúca projekcie: Ing. Marta POPRIKOVÁ Zodpovedný: Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.
Formát (číslo) výkresu:	1 x A4	Dátum: 21.02.2010