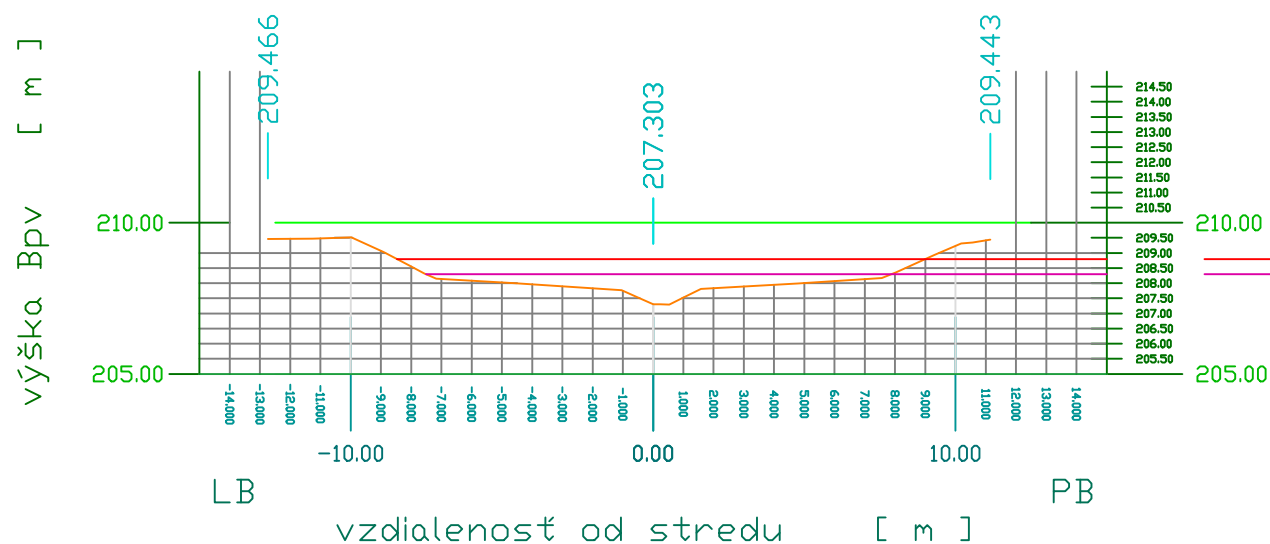


# MN-priečny rez v staničení: 15+50.00

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:	0,39	m
Maximálna relatívna hĺbka reálnej hladiny:	1,00	m
Plocha rezu koryta pri reálnej hladine:	6,08	m <sup>2</sup>
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	210,00	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	0,82	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,50	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	14,35	m <sup>2</sup>

210.00  
205.00

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

Názov zákazky:		
MLYNSKÝ NÁHON		
		
Druh výkresu:	Priečny rez	Číslo priečného rezu: SL – 108
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