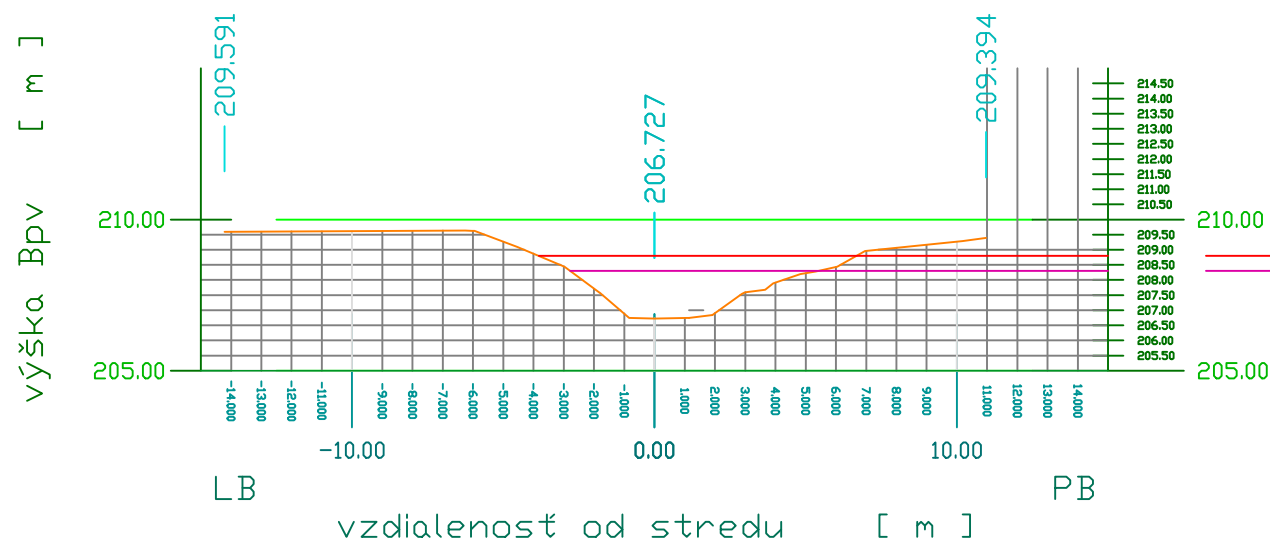


# MN-priečný rez v staničení: 13+51.77

Mierka Hz, V = 1 : 250



REálna hladina vody ku dňu 20.02.2010		
Nadmorská výška REálnej hladiny (Bpv):	208,30	m
Priemerná relatívna hĺbka reálnej hladiny:	0,94	m
Maximálna relatívna hĺbka reálnej hladiny:	1,57	m
Plocha rezu koryta pri reálnej hladine:	7,72	m <sup>2</sup>
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	208,80	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,18	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	2,07	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	12,44	m <sup>2</sup>

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

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu: <b>Priečný rez</b>		Číslo priečného rezu: <b>SL – 96</b>	Súradnicový systém: <b>JTSK &amp; Bp</b>
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.	Mierka: <b>1 : 250</b> Formát (číslo) výkresu: <b>1 x A4</b> Dátum: <b>21.02.2010</b>