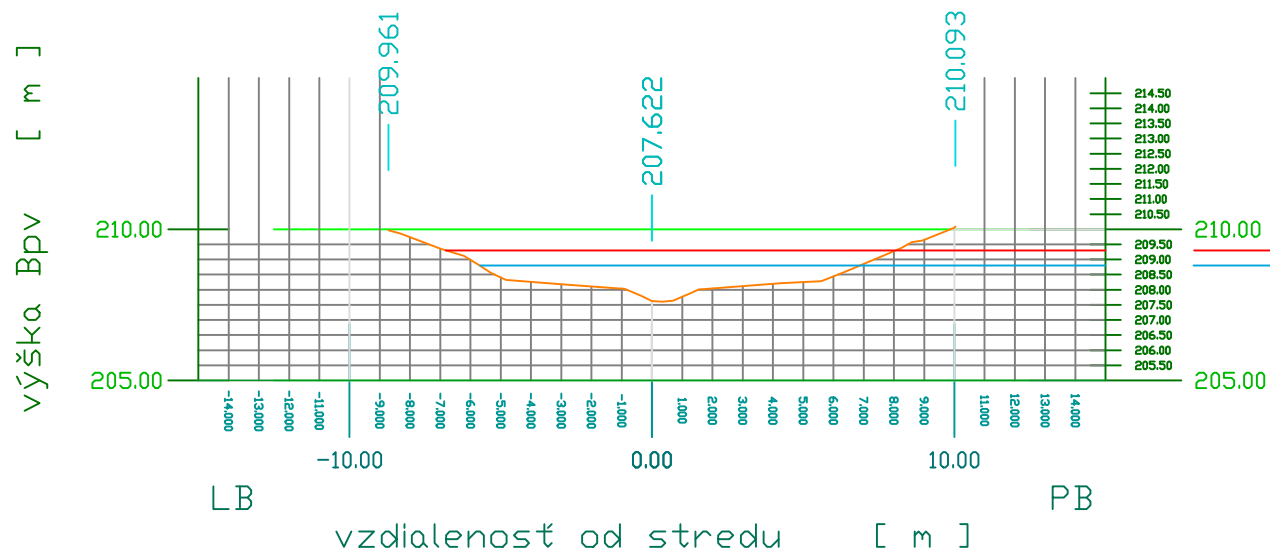


MN-priečný rez v staničení: 11+75.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INTerpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	208,80	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,65	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	1,20	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	8,17	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,30	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,01	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,70	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	14,98	m ²

210.00
 Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody
 Interpolovaná hladina vody

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu:		Číslo priečného rezu:	Súradnicový systém:
Priečný rez		SL – 80	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