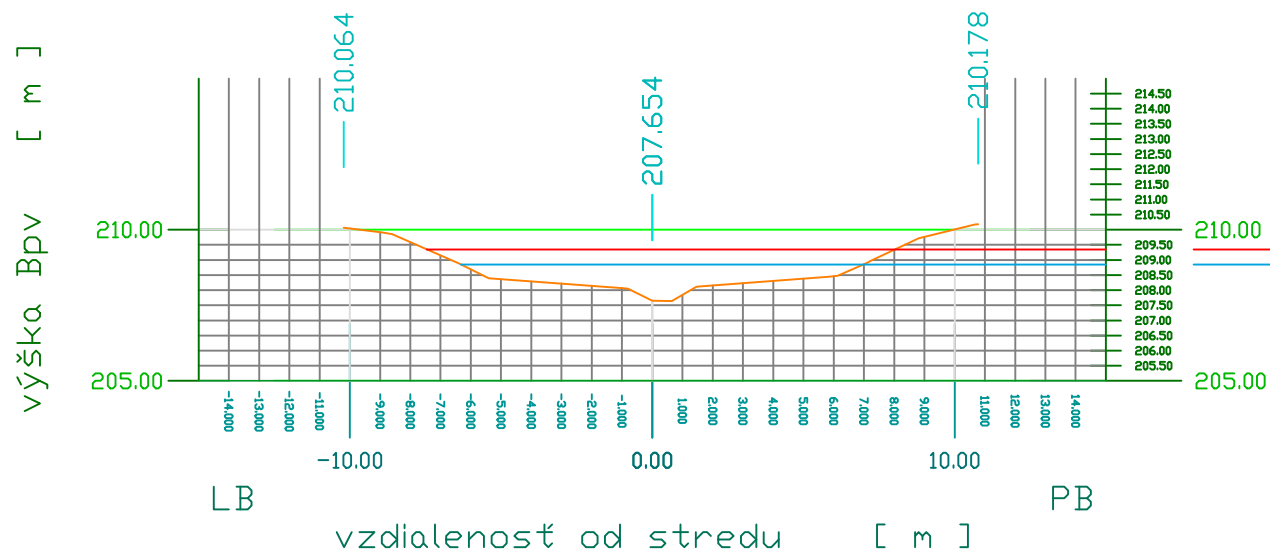


MN-priečný rez v staničení: 10+75.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	208,85	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,62	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	1,21	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	8,23	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,35	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,00	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,71	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	15,43	m ²

210.00 Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody
 208.85 INterpolovaná hladina vody

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu: Priečný rez		Číslo priečného rezu: SL – 76	Súradnicový systém: JTSK & Bp
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 POPRÍKOVÁ	1 x A4
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		Zodpovedný:	Dátum:
		Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	21.02.2010