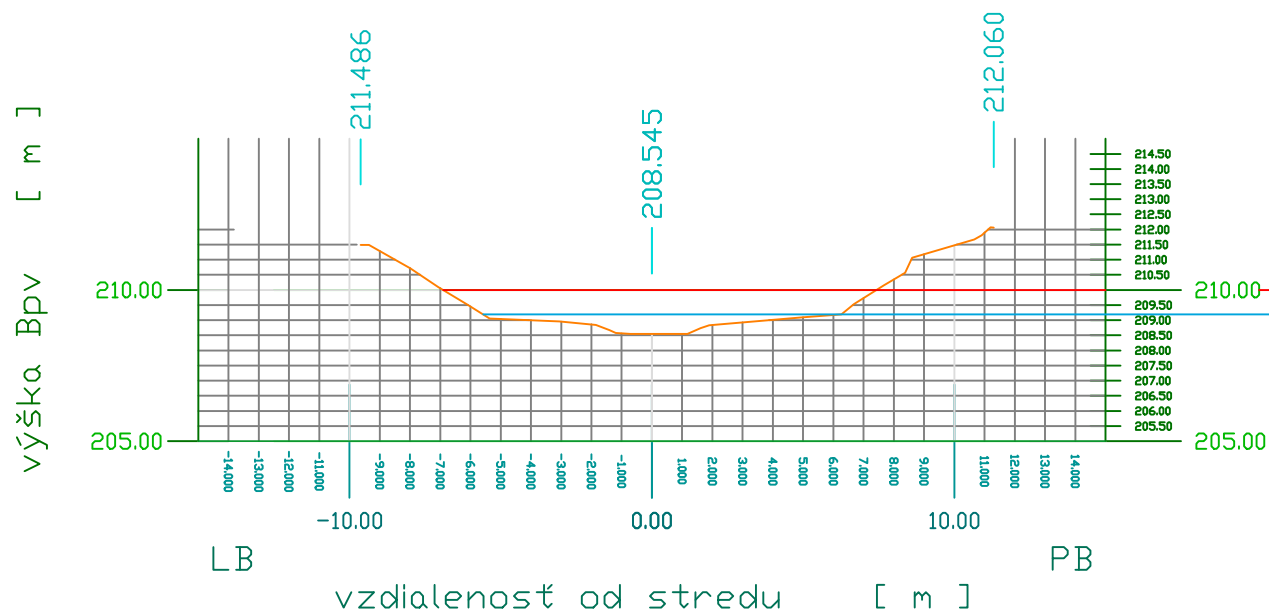


MN-priečny rez v staničení: 1+50.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,18	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,32	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,65	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	3,76	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	210,00	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,14	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,47	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	14,36	m ²

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu: Priečny rez		Číslo priečného rezu: SL – 20	Súradnicový systém: 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 POPRÍKOVÁ	1 x A4
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		Zodpovedný:	Dátum:
		Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	20.02.2010