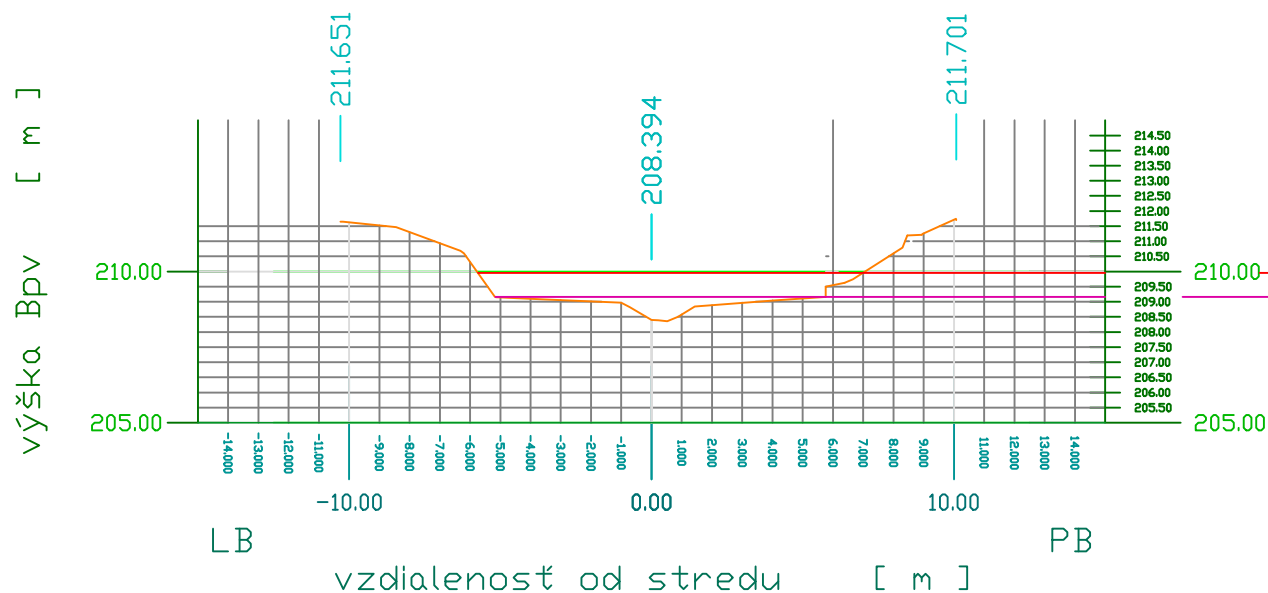


MN-priečný rez v staničení: 2+20.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



REálna hladina vody ku dňu 20.02.2010		
Nadmorská výška REálnej hladiny (Bpv):	209,16	m
Priemerná relatívna hĺbka reálnej hladiny:	0,23	m
Maximálna relatívna hĺbka reálnej hladiny:	0,81	m
Plocha rezu koryta pri reálnej hladine:	2,48	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,95	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,02	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,60	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	11,69	m ²

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

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu:	SL – 28
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 POPRIKOVÁ	1 x A4
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		Zodpovedný:	Dátum:
		Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	20.02.2010