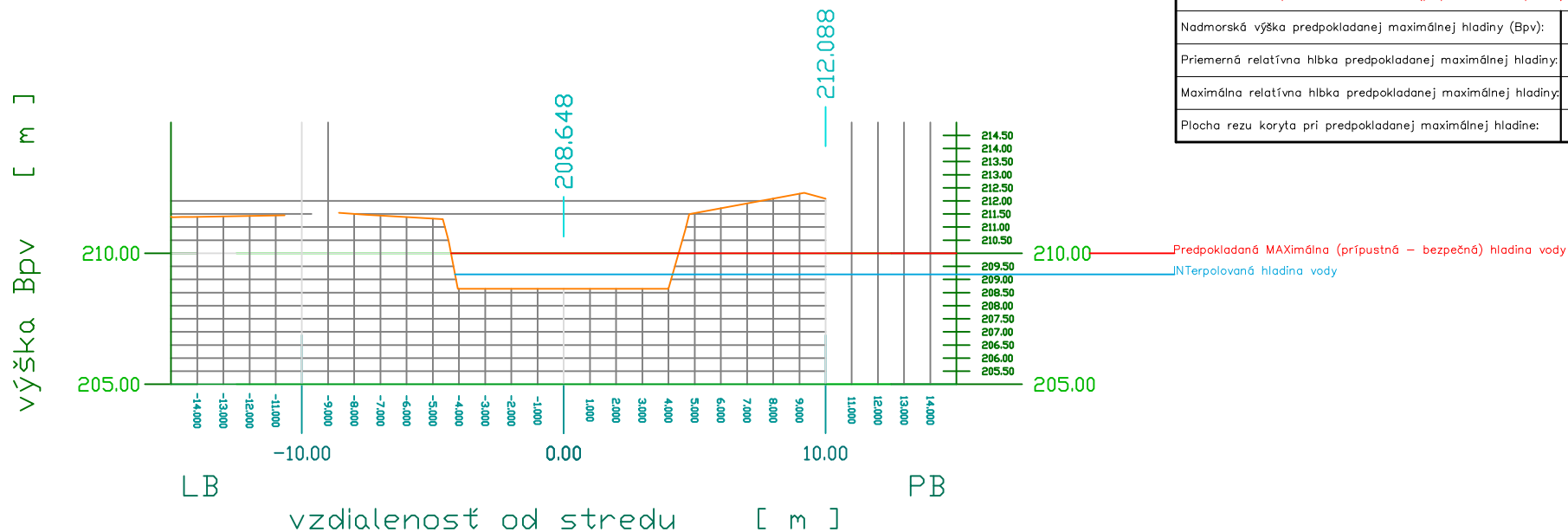


MN-priečný rez v staničení: 0+20.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,20	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,55	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,55	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	4,52	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	210,00	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,35	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,35	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	11,32	m ²

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON		Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79	
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu:	SL – 03
Meral a vypracoval:		Súradnicový systém:	JTSK & Bpv
Ing. Katarína BARANOVÁ		Mierka:	1 : 250
Ing. Peter NOVEK		Formát (číslo) výkresu:	1 x A4
Mikuláš DÁVID		Dátum:	20.02.2010
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.			
Riaditeľ podniku			
Ing. František TAMPL			
Vedúca projekcie:			
Ing. Marta POPRIKOVÁ			
Zodpovedný:			
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.			