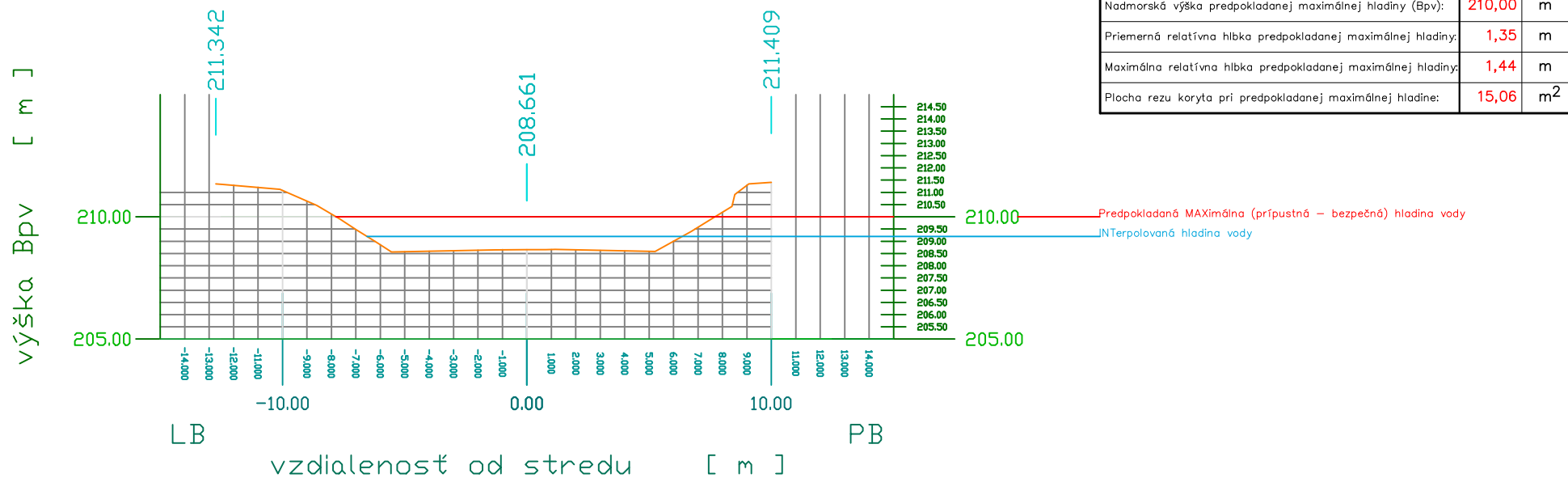


MN-priečny rez v staničení: 0+40.00

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:	0,64	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	6,88	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:	1,44	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	15,06	m ²

Názov zákazky:		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79
MLYNSKÝ NÁHON		
Druh výkresu:	Priečny rez	Číslo priečného rezu:
		SL – 05
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 POPRIKOVÁ	1 x A4
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	Zodpovedný:	Dátum:
	Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	20.02.2010