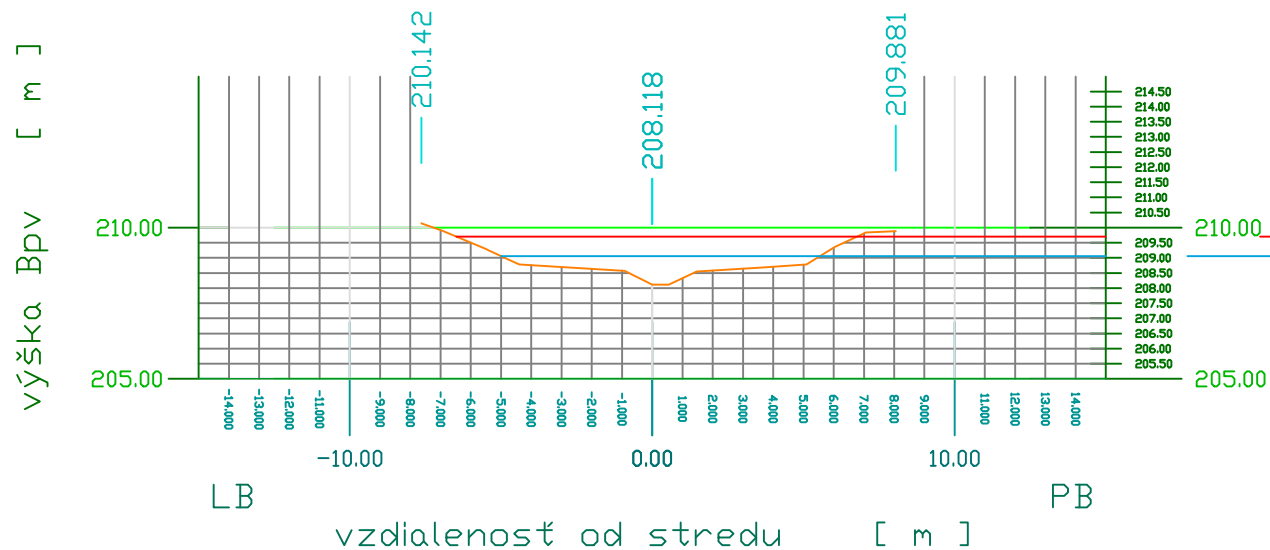


MN-priečný rez v staničení: 7+14.40

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,06	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,43	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,89	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	4,77	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,70	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	0,93	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,58	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	12,35	m ²

210,00 — Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody
 209,06 — INterpolovaná hladina vody

Názov zákazky:		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79
MLYNSKÝ NÁHON		
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu: SL – 56
Súradnicový systém:		JTSK & Bpv
Meral a vypracoval:		Mierka: 1 : 250
Ing. Katarína BARANOVÁ		Formát (číslo) výkresu: 1 x A4
Ing. Peter NOVEK		Dátum: 21.02.2010
Mikuláš DÁVID		
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		
Riaditeľ podniku		
Ing. František TAMPL		
Vedúca projekcie:		
Ing. Marta POPRIKOVÁ		
Zodpovedný:		
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		