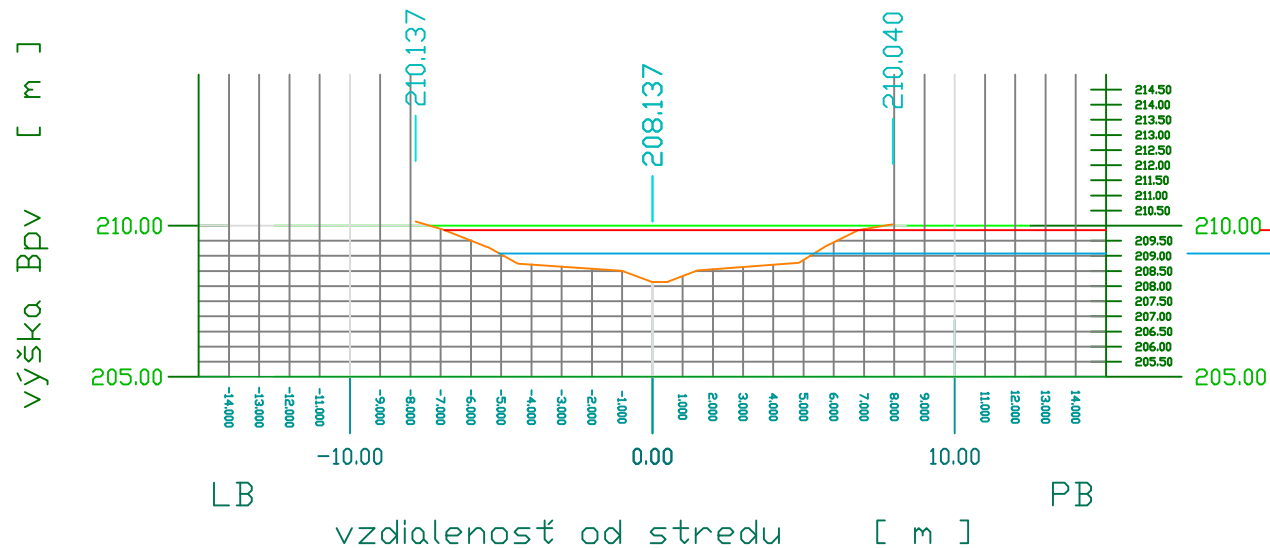


MN-priečný rez v staničení: 6+80.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,08	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,50	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,94	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	5,17	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,85	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,05	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,71	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	14,37	m ²

210.00 — Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody
 — INterpolovaná hladina vody

Názov zákazky:		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79	
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu: SL – 54	Súradnicový systém: JTSK & Bpv
Meral a vypracoval:		Riaditeľ podniku	Mierka: 1 : 250
Ing. Katarína BARANOVÁ		Ing. František TAMPL	Formát (číslo) výkresu: 1 x A4
Ing. Peter NOVEK		Vedúca projekcie:	Dátum: 21.02.2010
Mikuláš DÁVID		Ing. Marta POPRIKOVÁ	
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		Zodpovedný:	
		Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	