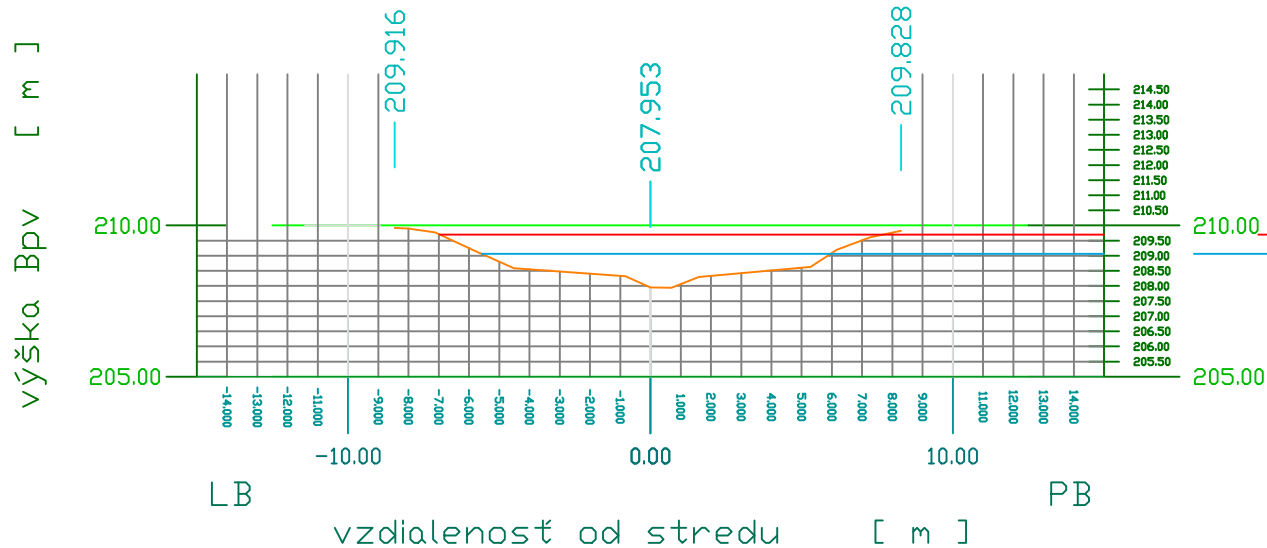


MN-priečný rez v staničení: 7+80.58

Mierka Hz, V = 1 : 250



INTERpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,06	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,62	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	1,12	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	7,21	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,70	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,06	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,76	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	15,51	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 – 60
Súradnicový systém:		JTSK & Bpv
Meral a vypracoval:	Mierka:	
Ing. Katarína BARANOVÁ	Riaditeľ podniku Ing. František TAMPL	1 : 250
Ing. Peter NOVEK	Vedúca projekcie: Ing. Marta POPRIKOVÁ	Formát (číslo) výkresu: 1 x A4
Mikuláš DÁVID	Zodpovedný: Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	Dátum: 21.02.2010
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		