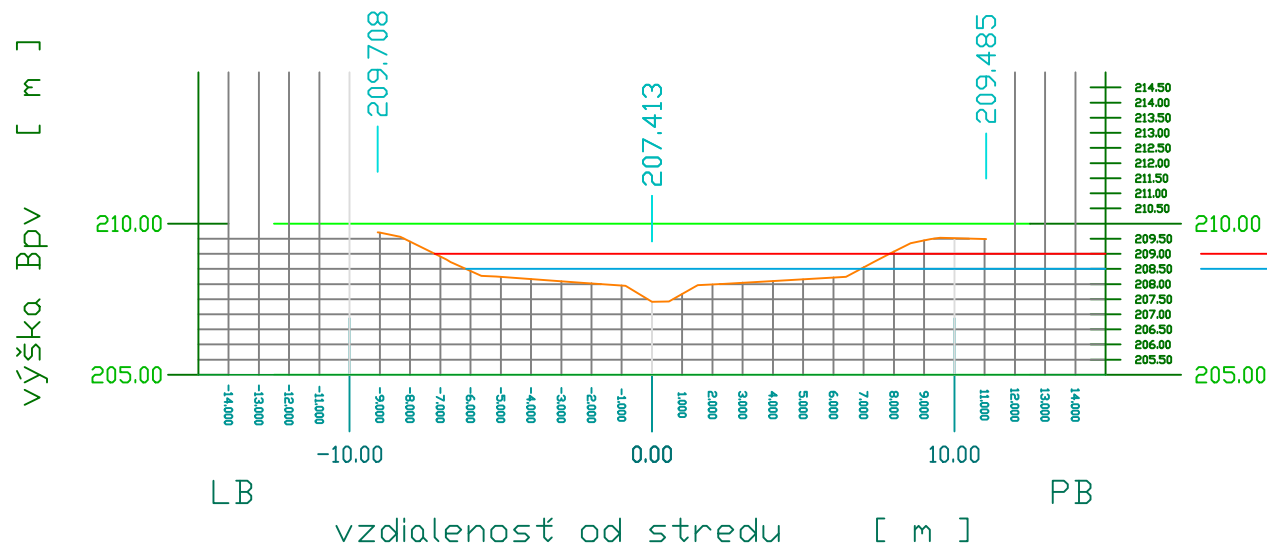


MN-priečný rez v staničení: 13+12.90

Mierka Hz, V = 1 : 250



INTerpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	208,50	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,446	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	1,09	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	6,040	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,00	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	0,87	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,59	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	13,06	m ²

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 – 93
Súradnicový systém:		JTSK & Bpv
Meral a vypracoval:		Mierka:
Ing. Katarína BARANOVÁ Ing. Peter NOVEK Mikuláš DÁVID Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		1 : 250
Riaditeľ podniku		Formát (číslo) výkresu:
Ing. František TAMPL		1 x A4
Vedúca projekcie:		Dátum:
Ing. Marta POPRIKOVÁ		21.02.2010
Zodpovedný:		
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		