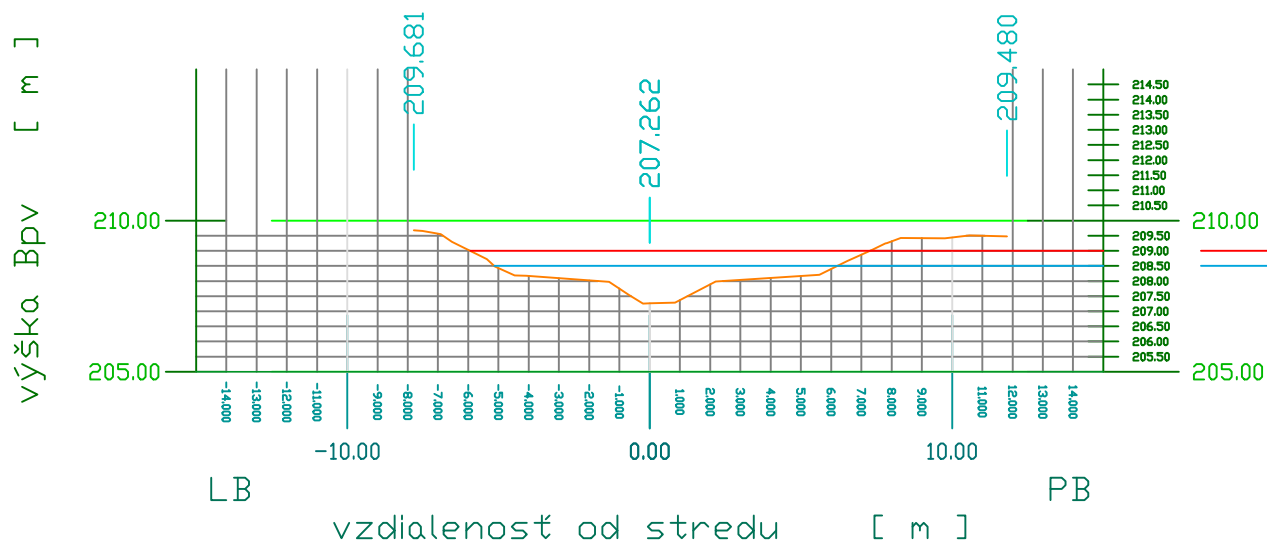


MN-priečný rez v staničení: 13+17.73

Mierka Hz, V = 1 : 250



Interpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	208,50	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,56	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	1,23	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	6,34	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,00	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	0,94	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,73	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	12,44	m ²

Názov zákazky: <h1>MLYNSKÝ NÁHON</h1>		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79	
Druh výkresu: Priečný rez		Číslo priečného rezu: SL – 94	
Meral a vypracoval: Ing. Katarína BARANOVÁ Ing. Peter NOVEK Mikuláš DÁVID Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		Riaditeľ podniku Ing. František TAMPL Vedúca projekcie: Ing. Marta POPRÍKOVÁ Zodpovedný: Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	
		Súradnicový systém: JTSK & Bp Mierka: 1 : 250 Formát (číslo výkresu): 1 x A4 Dátum: 21.02.2016	