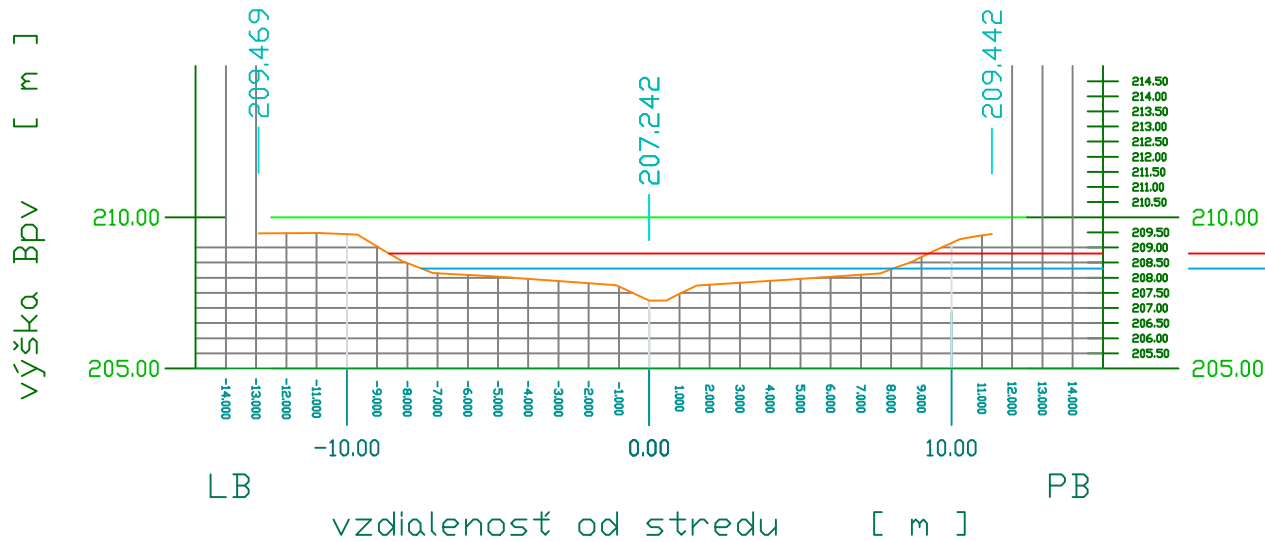


MN-priečny rez v staničení: 15+75.00

Mierka    Hz, V    =    1 : 250



INTERpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	208,30	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,42	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	1,05	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	6,54	m <sup>2</sup>
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	208,80	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	0,84	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,55	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	14,94	m <sup>2</sup>

Názov zákazky:  <h1>MLYNSKÝ NÁHON</h1>		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79	
Druh výkresu: <b>Priečny rez</b>		Číslo priečneho rezu: <b>SL – 109</b>	
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 POPRIKOVÁ Zodpovedný: Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	
		Súradnicový systém: JTSK & BpV	
		Mierka: <b>1 : 250</b>	
		Formát (číslo) výkresu: <b>1 x A4</b>	
		Dátum: <b>21.02.2010</b>	