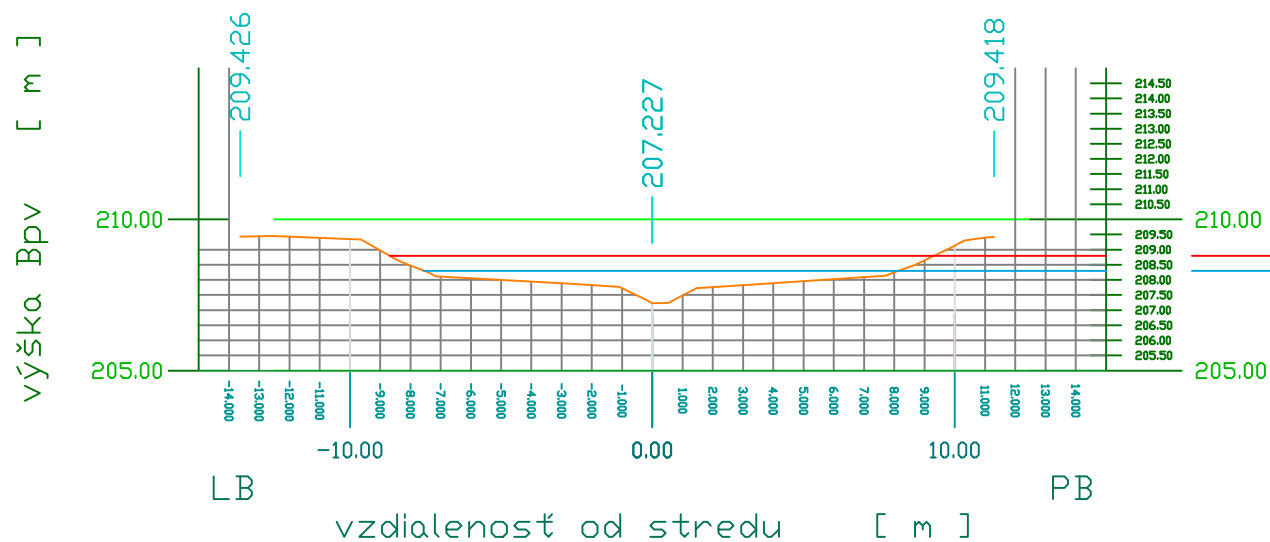


MN-priečný rez v staničení: 16+00.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	208,30	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,43	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	1,07	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	6,73	m ²
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:	1,57	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	15,20	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 – 110
Súradnicový systém:		JTSK & Bp
Meral a vypracoval:		Mierka:
Ing. Katarína BARANOVÁ		1 : 250
Ing. Peter NOVEK		Formát (číslo) výkresu:
Mikuláš DÁVID		1 x A4
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		Dátum:
Riaditeľ podniku		21.02.2010
Ing. František TAMPL		
Vedúca projekcie:		
Ing. Marta POPRIKOVÁ		
Zodpovedný:		
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		