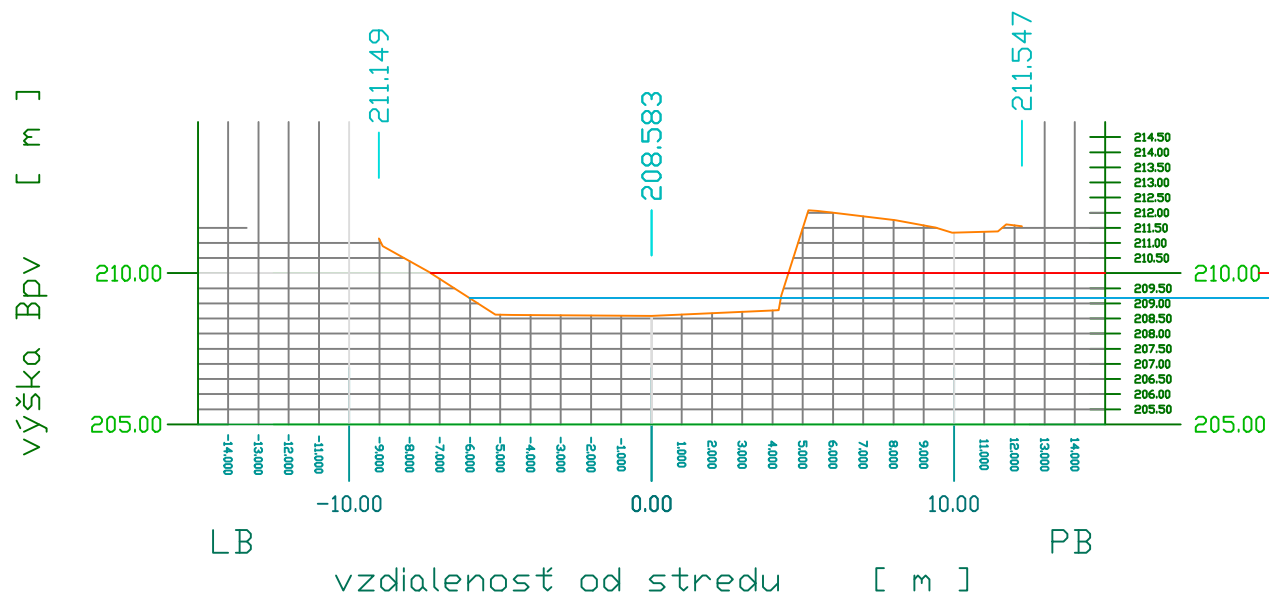


MN-priečný rez v staničení: 1+40.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,18	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,58	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,60	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	5,34	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	210,00	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,40	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,42	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	14,37	m ²

Názov zákazky:		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79	
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu:	SL – 17
Súradnicový systém:		JTSK & Bp	
Meral a vypracoval:	Riaditeľ podniku	Mierka:	1 : 250
Ing. Katarína BARANOVÁ	Ing. František TAMPL	Formát (číslo) výkresu:	1 x A4
Ing. Peter NOVEK	Vedúca projekcie:	Dátum:	20.02.2010
Mikuláš DÁVID	Ing. Marta POPRIKOVÁ		
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	Zodpovedný:		
	Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.		