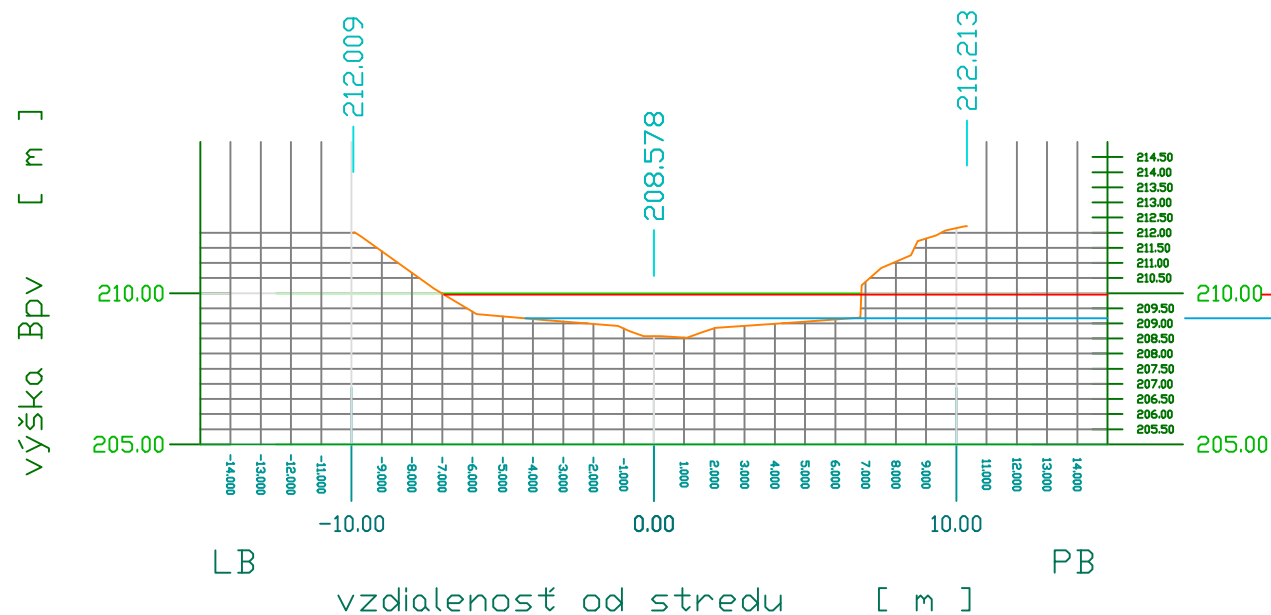


MN-priečny rez v staničení: 1+60.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,17	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,24	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,64	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	2,54	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,95	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,10	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,42	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	12,67	m ²

210.00 — Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody
 — INterpolovaná hladina vody

Názov zákazky:		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79	
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu:	Priečny rez	Číslo priečného rezu: SL – 21	Súradnicový systém: JTSK & Bp
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.	Mierka: 1 : 250 Formát (číslo) výkresu: 1 x A4 Dátum: 20.02.2010