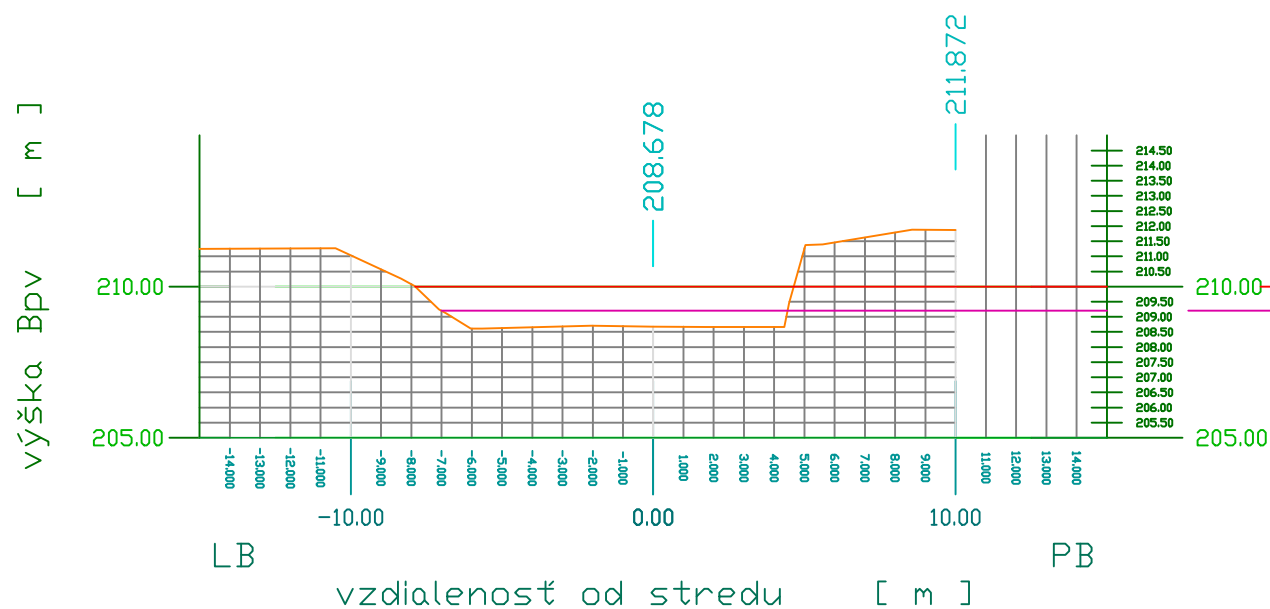


MN-priečný rez v staničení: 0+30.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



REálna hladina vody ku dňu 20.02.2010		
Nadmorská výška REálnej hladiny (Bpv):	209,20	m
Priemerná relatívna hĺbka reálnej hladiny:	0,52	m
Maximálna relatívna hĺbka reálnej hladiny:	0,59	m
Plocha rezu koryta pri reálnej hladine:	5,84	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	210,00	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,32	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,39	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	15,53	m ²

210.00 — Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody
 REálna hladina vody (20.02.2010)

Názov zákazky:		 Správa mestskej zelene v Košiciach Rastislavova 79			
MLYNSKÝ NÁHON					
Druh výkresu:	Priečný rez	Číslo priečného rezu:	SL – 04	Súradnicový systém:	JTSK & Bp
Meral a vypracoval:		Riaditeľ podniku	Ing. František TAMPL	Mierka:	1 : 250
Ing. Katarína BARANOVÁ		Vedúca projekcie:	Ing. Marta POPRÍKOVÁ	Formát (číslo) výkresu:	1 x A4
Ing. Peter NOVEK		Zodpovedný:	Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.	Dátum:	20.02.2010
Mikuláš DÁVID					
Ing. Karel HAVLICE, Ph.D.					