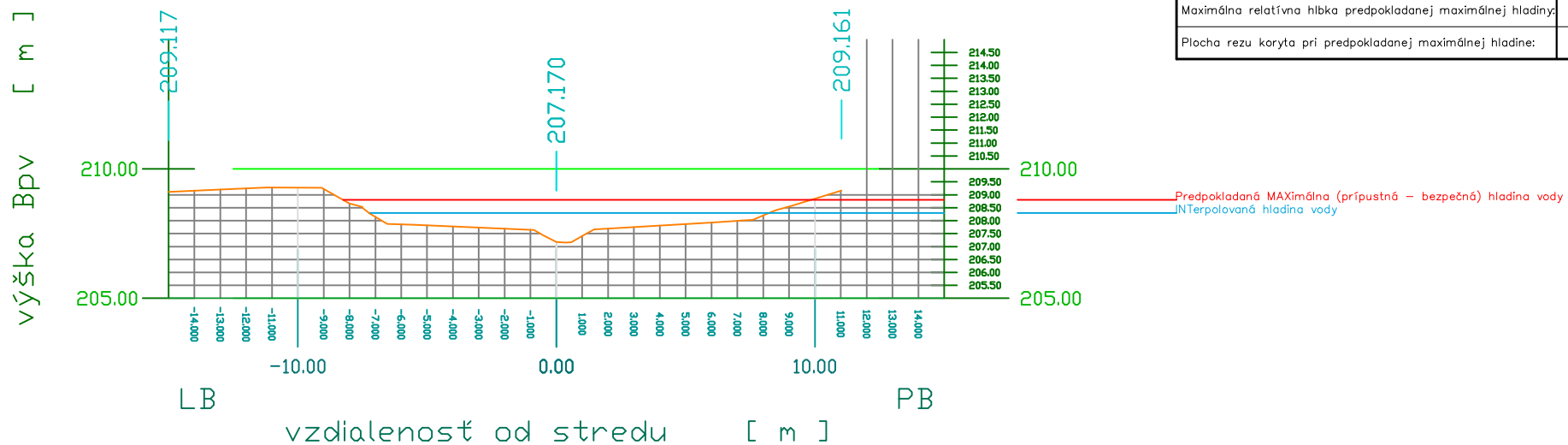


MN-priečný rez v staničení: 16+35.00

Mierka Hz, V = 1 : 250

INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	208,30	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,54	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	1,14	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	8,33	m ²
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	208,80	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	0,92	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,64	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	16,68	m ²



Názov zákazky: MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu: Priečný rez		Číslo priečného rezu: SL – 114	Súradnicový systém: JTSK & Bpv
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: 21.02.2010