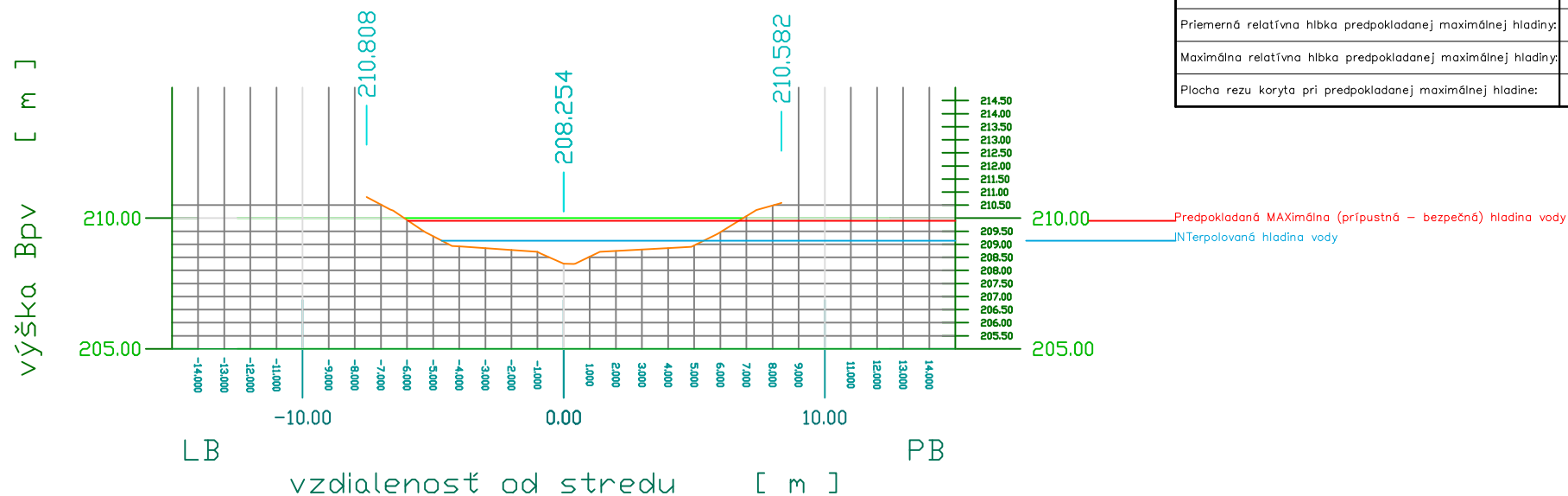


# MN-priečny rez v staničení: 3+50.00

Mierka Hz, V = 1 : 250



INterpolovaná hladina vody		
Nadmorská výška interpolovanej hladiny (Bpv):	209,14	m
Priemerná relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,39	m
Maximálna relatívna hĺbka interpolovanej hladiny:	0,89	m
Plocha rezu koryta pri interpolovanej hladine:	3,94	m <sup>2</sup>
Predpokladaná MAXimálna (prípustná – bezpečná) hladina vody		
Nadmorská výška predpokladanej maximálnej hladiny (Bpv):	209,90	m
Priemerná relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,15	m
Maximálna relatívna hĺbka predpokladanej maximálnej hladiny:	1,65	m
Plocha rezu koryta pri predpokladanej maximálnej hladine:	12,63	m <sup>2</sup>

Názov zákazky:			
MLYNSKÝ NÁHON			
Druh výkresu: <b>Priečný rez</b>		Číslo priečného rezu: <b>SL – 35</b>	Súradnicový systém: <b>JTSK &amp; Bpv</b>
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: <b>1 : 250</b> Formát (číslo) výkresu: <b>1 x A4</b> Dátum: <b>20.02.2010</b>