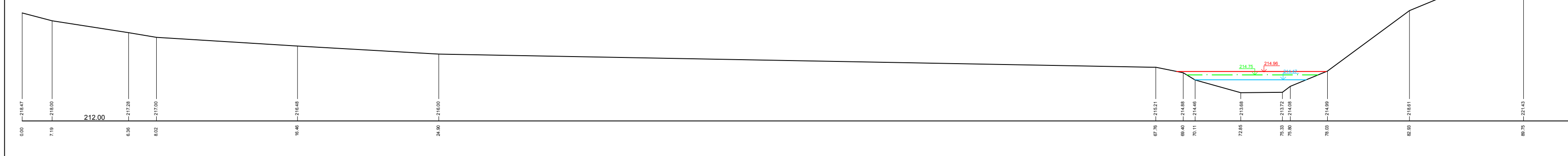


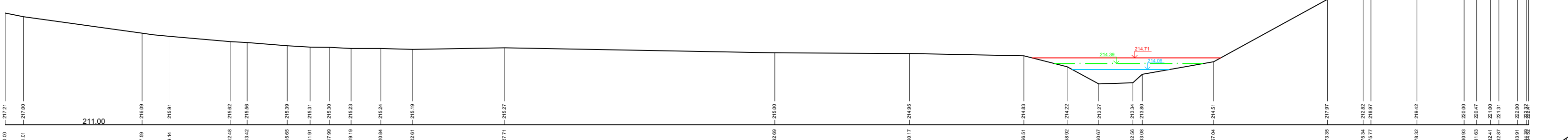
P 117 - km 2.594

OS = 18.35 m3/s  
 Q20 = 19.45 m3/s  
 Q100 = 17.84 m3/s



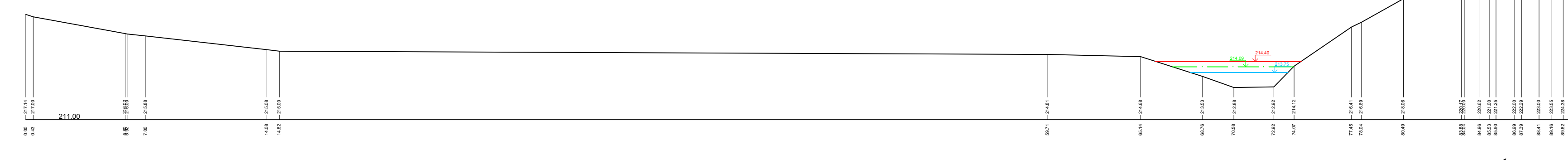
P 118 - km 2.564

OS = 18.35 m3/s  
 Q20 = 19.45 m3/s  
 Q100 = 17.84 m3/s



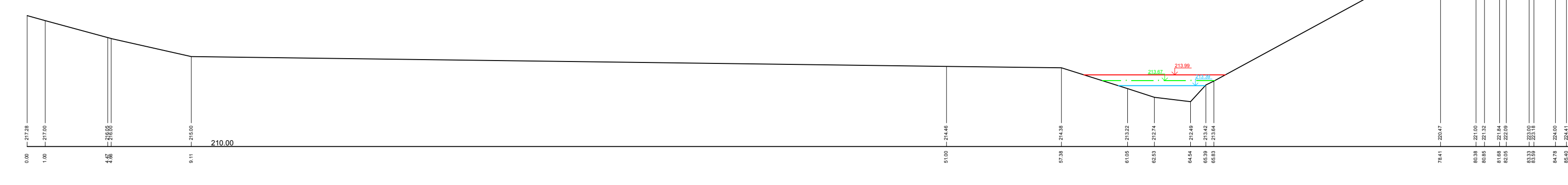
P 119 - km 2.526

OS = 18.35 m3/s  
 Q20 = 19.45 m3/s  
 Q100 = 17.84 m3/s



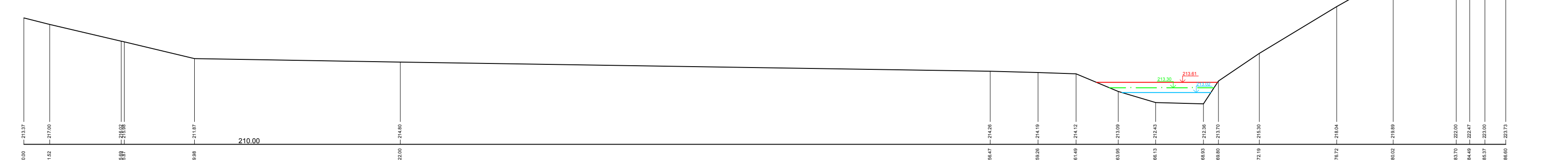
P 120 - km 2.492

OS = 18.35 m3/s  
 Q20 = 19.45 m3/s  
 Q100 = 17.84 m3/s



P 121 - km 2.465

OS = 18.35 m3/s  
 Q20 = 19.45 m3/s  
 Q100 = 17.84 m3/s



P 123 - km 2.397

OS = 18.35 m3/s  
 Q20 = 19.45 m3/s  
 Q100 = 17.84 m3/s



LEGENDA:  
 — Hladina OS  
 — Hladina Q20  
 — Hladina Q100

Soudnicový systém JTSK, výškový systém Epv

		Bolkovská 1645A, 180 00 Praha 8 - Karmel tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247 www.d-plus.cz dplus@plus.cz	
Převládající projekt: Ing. Jiří Blaha, Ph.D. MÚJ (OÚ): HL m. Praha	Zpracovatel: Ing. Eva Blahová Kraj: HL m. Praha	Vypracoval: Ing. Eva Blahová Datum: 08/2012	Investor: MěstP - RVP, Jungmannova 3529, Praha 1
Zakázka: Generál Libušského potoka a jeho přítoků, v rozsahu území povodí Libušského potoka (1-12-01-002)		Účel zakázky: 3195/2012	Stupeň: generel
Obsah: Příčné profily P117 - P123, Libušský potok		Měřítko: 1:500/500 Počet formátů A4: 6 Číslo přílohy: 9.1.13.	Měřítko: 1:500/500 Počet formátů A4: 6 Číslo přílohy: 9.1.13.