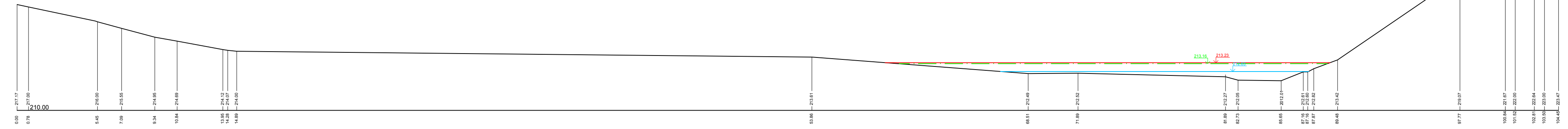


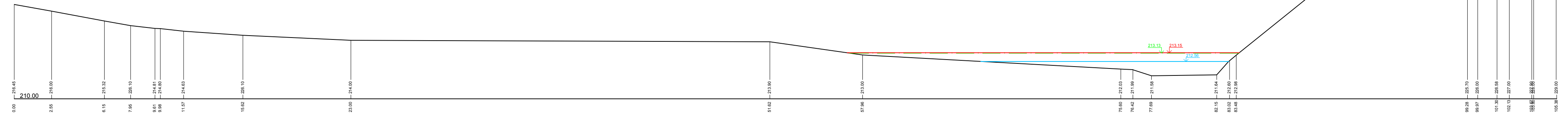
P 122 - km 2.421

Q5 = 05.35 m³/s
 Q20 = 10.45 m³/s
 Q100 = 17.84 m³/s



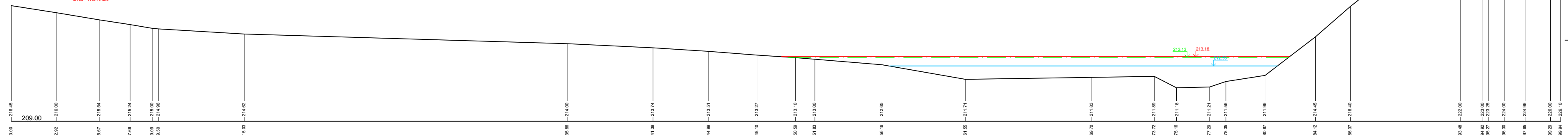
P 124 - km 2.374

Q5 = 05.35 m³/s
 Q20 = 10.45 m³/s
 Q100 = 17.84 m³/s



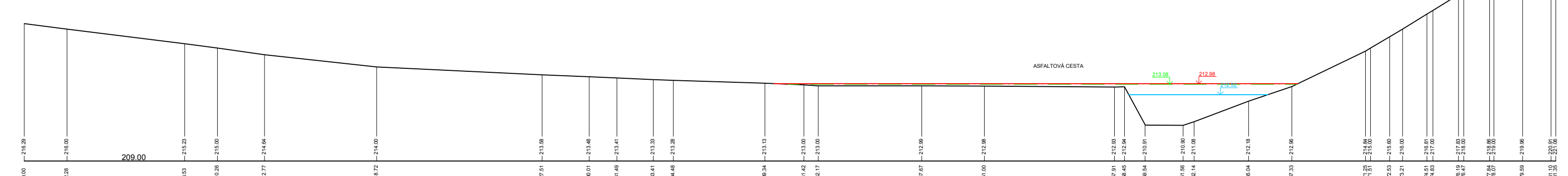
P 125 - km 2.347

Q5 = 05.35 m³/s
 Q20 = 10.45 m³/s
 Q100 = 17.84 m³/s



P 126 - km 2.317

Q5 = 05.35 m³/s
 Q20 = 10.45 m³/s
 Q100 = 17.84 m³/s



P 127 - km 2.298

Q5 = 05.35 m³/s
 Q20 = 10.45 m³/s
 Q100 = 17.84 m³/s



LEGENDA:
 hladina Q5
 hladina Q20
 hladina Q100

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

		Sokolovská 1945A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel: +420 221 873 111, fax: +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@iprta.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Štáhl, Ph.D.	Zodp. projektant: Ing. Jiří Štáhl, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Eva BUCHVOVA	Datum:	08/2012	
MÚ (OÚ): HL. m. Praha	Kraj: HL. m. Praha	Stupeň:	generel		
Investor: MHP - RVP, Jungmannova 3529, Praha 1		Číslo zakázky:	3195/2012		
Zakázka:	Generel Libušského potoka a jeho přítoků, v rozsahu území povodí Libušského potoka (1-12-01-002)	Měřítko:	1:500/1000		
Objekt:	Příčné profily P124 - P127, Libušský potok	Podle formátu A4:	0		
		Číslo přílohy:	9.1.14.		
		Revize:			