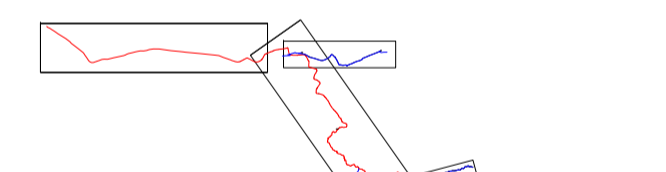


LEGENDA:

- Q100 —
- Q20 —
- Q5 —
- STANIČNÍ ○ 2,2
- OZNAČENÍ PROFILU ○ P5
- OZNAČENÍ PROFILU OBJEKTU ○ PO25
- OSA TOKU - - - - -
- NAVRŽENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ / SUCHÝ POLDR —
- ZATRUBNĚNÍ / ZAKLENUTÍ TOKU —
- VRSTEVNICE —
- VPUSTI □
- OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH DĚL —
- ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ —
- ZAMĚRA —
- ODBĚRNÉ MÍSTO KVALITY VODY ○ POPIS
- pole, hospod.využití
- les
- louky, zahrady
- zeleň v zástavbě
- vodní toky, mokřady
- zástavba
- komunikace
- sportovní využití
- KLAD LISTŮ: 

d plus 20 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 6045A, 188 00 Praha 8 - Kautin tel: +420 221 673 111, fax: +420 221 673 247 www.d-plus.cz d-plus@plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Zodp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Eva BLAHOVÁ	Datum: 11/2010
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Stupeň: genérál	Číslo zakázky: 3058/2010
Interaktivní generel Kunratického potoka a jeho přítoků		Měřítko: 1:2000	Počet formátů A4: 16x A4
Investor: Městský úřad Praha 8, Jungmannova 35/29, Praha 1		Číslo přílohy: 1.1.3	C. kopie: -
Obsah: Podrobná situace Podrobná situace - Kunratický p. ř.km. 6,8 - ř.km. 11,2		Revize: -	