

LEGENDA:

Q100 ———
 Q20 ———
 Q5 ———

STANIČENÍ ○ 2,2

OZNAČENÍ PROFILU P2 ———

OSA TOKU - - - - -

NAVRŽENÁ RETENČNÍ
 NÁDRŽ / SUCHÝ POLDR ———

ZATRUBNĚNÍ/ ZAKLENUTÍ
 TOKU ——— popis

VRSTEVNICE ———

VPUSTI □

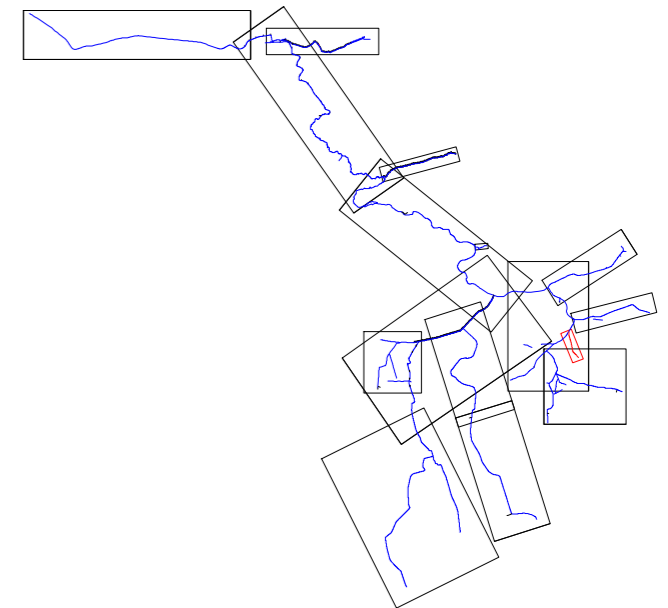
OCHRANNÁ PÁSMA
 VODNÍCH DĚL ———

ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ
 ÚZEMÍ ———

ZÁMĚRA ———

pole, hospod.využití
 les
 louky, zahrady
 zeleň v zástavbě
 vodní toky, mokřady
 zástavba
 komunikace
 sportovní využití

KLAD LISTŮ:



Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín
 tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247

www.d-plus.cz
 d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Zodp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Eva BLÁHOVÁ	
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	11/2010
Investor: MHMP, Odbor ochrany prostředí, Jungmanova 35/29, Praha 1		Stupeň:	generel
Zakázka: Interaktivní generel Kunratického potoka a jeho přítoků		Číslo zakázky:	3059/2010
		Měřítko:	1:2000
		Počet formátů A4:	4 x A4
Obsah: Podrobná situace - přítoky Podrobná situace - Od Sladkovského ř.km. 0,00 - ř. km. 0,3756		Číslo přílohy:	1.7.1
		Revize:	-