

LEGENDA:

Q100 ———
 Q20 ———
 Q5 ———

STANIČENÍ ○ 2,2

OZNAČENÍ PROFILU P2 ———

OSA TOKU - - - - -

NAVRŽENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ / SUCHÝ POLDR ———

ZATRUBNĚNÍ/ ZAKLENUTÍ TOKU ———

VRSTEVNICE ———

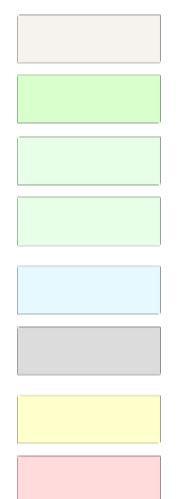
VPUSTI □

OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH DĚL ———

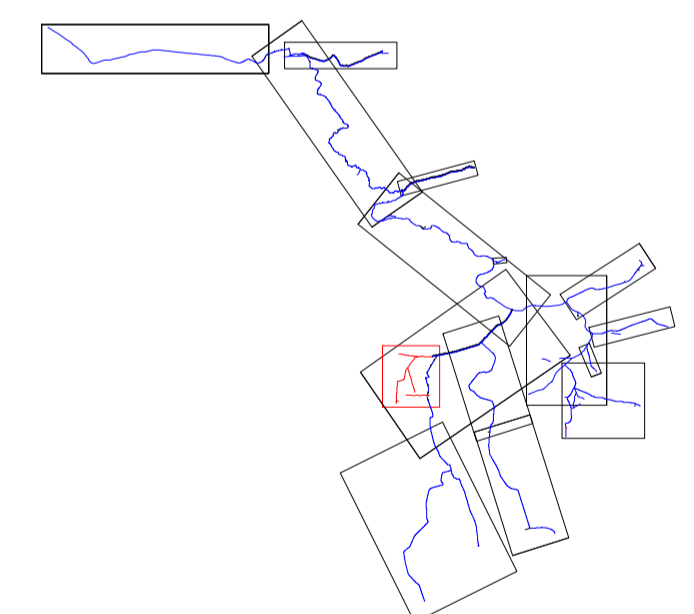
ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ ———

ZÁMĚRA ———

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



KLAD LISTŮ:



d plus 20 let
 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

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	
		Měřítka: 1:2000	
Obsah: Podrobná situace - přítoky Podrobná situace - Od Rezervy ř.km. 0,00- ř. km. 0,89		Počet formátů A4: 6 x A4	Č. kopie:
		Číslo přílohy: 1.10.1	Revize: -