



LEGENDA:

- | | | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------|--|
| Q100 | | pole, hospod. využití | |
| Q20 | | les | |
| Q5 | | louky, zahrady | |
| STANIČENÍ | | zelen v zástavbě | |
| OZNAČENÍ PROFILU | | vodní toky, mokřady | |
| OSA TOKU | | zástavba | |
| | | komunikace | |
| | | sportovní využití | |
| NAVRŽENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ / SUCHÝ POLDR | | | |
| ZATRUBNĚNÍ/ ZAKLENUTÍ TOKU | | KLAD LISTŮ: | |
| VRSTEVNICE | | | |
| VPUSTI | | | |
| OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH DÉL | | | |
| ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ | | | |
| ZAMĚRA | | | |

		Sokolovská 1645A, 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, Jungmannova 35/29, Praha 1	Stupeň: generel			
Zakázka: Interaktivní generel Kunratického potoka a jeho přítoky		Číslo zakázky: 3059/2010		
		Měřítko: 1:2000		
		Počet formátů A4: 12 x A4	Č. kópi: -	
Obsah: Podrobná situace - přítoky Podrobná situace - Ošánský p. ř.km. 1,60- ř.km. 3,488		Číslo přílohy: 1.11.2		