



LEGENDA:

- Q100 pole, hospod. využití
- AZZU les
- STANIČNÍ louky, zahrady
- OZNAČENÍ PROFILU zelen v zástavbě
- OSA TOKU vodní toky, mokřady
- zástavba
- komunikace
- sportovní využití
- NAVRŽENÁ RETENČNÍ KĹAD LISTŮ:
- NÁDRŽ / SUCHÝ POLDR popis
- ZATRUBNĚNÍ / ZAKLENUTÍ TOKU
- VRSTEVNICE
- VPUSTI
- OCHRANNÁ PÁSMO
- VODNÍCH DĚL
- ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ
- ÚZEMÍ
- ZÁMĚRA

		Sídlo: Sokolovská 161/2A, 150 00 Praha 5 - Kačmír IČ: 420 221 873 111, IČ: 420 221 873 247		www.dplus.cz dplus@dplus.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří SLÁMA, Ph.D.	Zlep. projektant: Ing. Jiří SLÁMA, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Eva BLÁHOVÁ	Datum: 11/2010	
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Stupeň: generel	Číslo zakázky: 30592010	
Investor: MHP - Odbor ochrany prostředí, Jurskárova 35/20, Praha 1		Škála: 1:2000	Podob. formát A4: 21 x A4	
Zakázka: Interaktivní generel Kunratického potoka a jeho přítoku		Číslo přílohy: 2.9.2	Revize: -	
Období: Podrobná situace AZZU - přítoky		Podrobná situace - Vestecský p. ř. km. 2,30 - ř. km. 5,119		