



LEGENDA:
 Q100
 Q20
 Q5

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt p. v.

HYDROPROJEKT AKCIOVÁ SPOLEČNOST		HYDROPROJEKT	
Ústředí Praha, Táborská 31, 140 00 Praha 4, www.hydroprojekt.cz, projekt@hydroprojekt.cz			
VYKONAVATEL	ing. J. Kolářová	HP	ing. Z. Pliska
PROJEKTANT	ing. Z. Pliska	ŘEŠITEL ÚKLES	ing. A. Mucha
OBJEDVATEL	Magistrát hl. města Prahy - Odbor ochrany prostředí		PRAHA
AKCE:	STANOVENÍ ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU A JEHO PŘÍTOKŮ NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY PÍTKOVICKÝ POTOK		100 212 1 70
PRŮLOHA:	PŘÍČNÉ PROFILY PŘÍTOKŮ - km 3.007 - 3.470		G. 10.2.2
T. KONTROLA		ing. P. Kuba	
DATUM		Březen 2006	
OPRVS		Praha	
STUPEN		studie	
FORMÁT		12 A4	
MĚŘÍTKO		1:100	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		03358/06/1	
ČÍSLO PŘÍLOHY		G. 10.2.2	

Tato dokumentace včetně všech příloh (přílohů) má právní platnost pouze v případě, že byla vypracována a uvolněna k užití v souladu s podmínkami uvedenými v smlouvě o dílo. Všechny práva vyhrazena. Další šíření této dokumentace bez písemného souhlasu společnosti HYDROPROJEKT CZ je přísně zakázáno. Pokud není uvedeno jinak, platí všechna práva u společnosti HYDROPROJEKT CZ. Opodstatněná tato dokumentace je určena k užití v rámci konkrétního projektu a není určena k dalšímu šíření. Pokud je třeba upřesnit některé údaje, kontaktujte společnost HYDROPROJEKT CZ. Pokud je třeba upřesnit některé údaje, kontaktujte společnost HYDROPROJEKT CZ. Pokud je třeba upřesnit některé údaje, kontaktujte společnost HYDROPROJEKT CZ.