



Výškový systém: Bpv

<b>d plus</b>		Stavba: MŘ 02, P1-08, P1-09, P1-10, P1-11, P1-12, P1-13, P1-14, P1-15, P1-16, P1-17, P1-18, P1-19, P1-20, P1-21, P1-22, P1-23, P1-24, P1-25, P1-26, P1-27, P1-28, P1-29, P1-30, P1-31, P1-32, P1-33, P1-34, P1-35, P1-36, P1-37, P1-38, P1-39, P1-40, P1-41, P1-42, P1-43, P1-44, P1-45, P1-46, P1-47, P1-48, P1-49, P1-50, P1-51, P1-52, P1-53, P1-54, P1-55, P1-56, P1-57, P1-58, P1-59, P1-60, P1-61, P1-62, P1-63, P1-64, P1-65, P1-66, P1-67, P1-68, P1-69, P1-70, P1-71, P1-72, P1-73, P1-74, P1-75, P1-76, P1-77, P1-78, P1-79, P1-80, P1-81, P1-82, P1-83, P1-84, P1-85, P1-86, P1-87, P1-88, P1-89, P1-90, P1-91, P1-92, P1-93, P1-94, P1-95, P1-96, P1-97, P1-98, P1-99, P1-100		www.dplus.cz	
Ing. Jindřich ŠLÁMA, Ph.D.		Ing. Jindřich ŠLÁMA, Ph.D.		Ing. Eva BLÁŽOVÁ	
MÚ (D) Praha		Křiv. H. m. Praha		Datum: 11/2010	
Investor: MŘ 02, P1-08, P1-09, P1-10, P1-11, P1-12, P1-13, P1-14, P1-15, P1-16, P1-17, P1-18, P1-19, P1-20, P1-21, P1-22, P1-23, P1-24, P1-25, P1-26, P1-27, P1-28, P1-29, P1-30, P1-31, P1-32, P1-33, P1-34, P1-35, P1-36, P1-37, P1-38, P1-39, P1-40, P1-41, P1-42, P1-43, P1-44, P1-45, P1-46, P1-47, P1-48, P1-49, P1-50, P1-51, P1-52, P1-53, P1-54, P1-55, P1-56, P1-57, P1-58, P1-59, P1-60, P1-61, P1-62, P1-63, P1-64, P1-65, P1-66, P1-67, P1-68, P1-69, P1-70, P1-71, P1-72, P1-73, P1-74, P1-75, P1-76, P1-77, P1-78, P1-79, P1-80, P1-81, P1-82, P1-83, P1-84, P1-85, P1-86, P1-87, P1-88, P1-89, P1-90, P1-91, P1-92, P1-93, P1-94, P1-95, P1-96, P1-97, P1-98, P1-99, P1-100		Stupeň: generel		Číslo zakázky: 30902010	
Interaktivní generel Kunratického potoka a jeho přítoků		Měřítko: 1:500 / 1:100		Č. kódu: -	
Objekt: Přítokové profily		Číslo přílohy: 4.10.1		Revizí: -	
Příloha: Přítokové profily - Vědecký ústav vodohospodářské státní správy (VÚMOP, v.v.i.)					