





LEGENDA

	ŘEZÝ PF PŮVODNÍ
	NOVÝ STAV V ŘEZÍCH, MAXIMÁLNÍ VARIANTA
	NOVÝ STAV V ŘEZÍCH, ZMENŠENÁ VARIANTA
	ZÓNY PRO SAMOVOLNÝ VÝVOJ TOKU
	STÁVAJÍCÍ MOSTY A LÁVKY
	PODHLÉD MOSTU - NÁVRHOVÝ STAV
	VODNÍ HLADINA PŘI PRŮTOKU Q100, STÁVAJÍCÍ STAV
	VODNÍ HLADINA PŘI PRŮTOKU Q100, NÁVRHOVÝ STAV

VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Martin Sucharda	VYPRACOVAL Ing. Jaroslav Lohanský	KONTROLOVAL Mgr. Jan Zapletal	AUTORIZACE Ing. Miloslav Sindlar	ŠINDLAR s.r.o. stavby v odvětví hospodářství a krajinného inženýrství Na Brně 372/2a, 500 06 Hrádec Králové, IČO 260 03 236
KRAJ: Olomoucký	OBEC (K.Ú.): Přerov, Dluhovice, Henčlov			FORMÁT 14 A4
POVERĚNÝ ÚŘAD: Přerov				DATUM červen 2012
INVESTOR: Unie pro řeku Moravu, Hrubá Voda 10, 783 61 Hubočky				STŮPĚN STP
Zivá Bečva; Koncepce ekologické správy a údržby toku, jeho revitalizace a samovolné renaturizace řeky Bečvy v ř. km 0 – 42 Část 2. Vzorové lokality				ČÍSLO ZAKÁZKY 20110147
				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTVIC
Lokalita č.1. Revitalizace řeky Bečvy pod Přerovem Údolnicové profily				MĚŘÍTKO 1 : 2000/200
				ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU D.2.3.