



LEGENDA

	HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
	A02 HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	A03 KATASTRÁLNÍ MAPA
	HRANICE DOTČENÝCH POZEMKŮ
	B02 IS ELEKTRICKE VEDENÍ NADZEMNÍ vn
	B04 IS ELEKTRICKE VEDENÍ PODZEMNÍ nn
	C01 OSA TOKU STAVAJÍCÍ STAV
	D05 BREHOVÉ HRANY STAVAJÍCÍ
	D06 ZONA URČENÁ K REVITALIZACI
	D07 ZONA VYVOJE KORYTA
	E26 CYKLOSTEZKA
	EVROPSKY VYZNAMNÁ LOKALITA

VEDOUcí PROJEKTU Ing. Martin Sucharda	VYPRACOVAL Ing. Ladislav Schiller	KONTROLOVAL Mgr. Jan Zapletal	AUTORIZACE Ing. Miroslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Na Břevě 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO: 269 03 238
KRAJ: Olomoucký	POVĚŘENÝ ÚŘAD: Lipník nad Bečvou	OBEC (K.Ú.): Jezernice, Slavět, Týn nad Bečvou	FORMÁT	12 A4
INVESTOR: Unie pro řeku Moravu, Hrubá Voda 10, 783 81 Hlučín	INTEVAL VRSTEVNIC	DATUM	STUPĚN	červen 2012
Živá 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	ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU	20110147
Lokalita č.3 Revitalizace řeky Bečvy nad Týnem nad Bečvou Situace současného stavu s vyznačením inženýrských sítí	INTERVAL VRSTEVNIC	MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE	JTSK/Bpv 1 : 2 500 D.1.2

ČÍSLA PARCEL JSOU UVEDENA
VE VÝKRESE D.2.8. HRANICE STAVBY NA PODKLADĚ KATASTRÁLNÍ MAPY