



**LEGENDA**

	HRANICE STAVBY
	HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
	HRANICE DOTČENÝCH POZEMKŮ
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	OSA TOKU - STÁVAJÍCÍ STAV
	BŘEHOVÉ HRANY - STÁVAJÍCÍ STAV
	DOPLNĚNÍ OPEVNĚNÍ
	ODSTRANĚNÍ OPEVNĚNÍ
	INICIAČNÍ NÁTRŽE
	VÝHONY
	OBJEKTY NOVÉHO STAVU
	CYKLOSTEZKA

**STAVEBNÍ OBJEKTY**

SO1	R.KM 30,250 - 30,450	PŘECHODOVÝ ÚSEK, NAVÝŠENÍ BALVANITÉHO SKLUZU
SO2	R.KM 30,450 - 31,840	PODPORA SAMOVOLNÉHO VÝVOJE TOKU A NIVY
SO3	R.KM 31,840 - 31,915	NAVÝŠENÍ BALVANITÉHO SKLUZU
SO4	R.KM 31,915 - 33,450	PODPORA SAMOVOLNÉHO VÝVOJE TOKU A NIVY

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

VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Martin Sucharda	VYPRACOVAL Ing. Ladislav Šchiller	KONTROLOVAL Mgr. Jan Zapletal	AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové IČO 260 03 236
KRAJ: Olomoucký	OBEC (K.Ú.): Jezernice, Slavič, Týn nad Bečvou	FORMÁT	12 A4	DATUM červen 2012
POVĚŘENÝ ÚŘAD: Lpřnk nad Bečvou	INVESTOR: Unie pro řeku Moravu, Hrubá Voda 10, 763 61 Hlubočky	STUPEŇ	STP	ČÍSLO ZAKÁZKY 20110147
Živá Bečva: Koncepce ekologické správy a údržby toku, jeho revitalizace a samovolné renaturalizace řeky Bečvy v r. km 0 – 42 Část 2. Vzorové lokality		SOURADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bp	INTERVAL VRSTEVIC
<b>Lokalita č.3</b> Revitalizace řeky Bečvy nad Týnem nad Bečvou Návrhová situace řešeného území		MĚŘÍTKO 1 : 2 500	ČÍSLO KOPIE	Č. VÝKRESU D.2.1