



Legenda

- katastrální hranice
- řešené území
- lesní pozemek
- orná půda
- ostatní plocha
- ovocný sad
- trvalý travní porost
- vodní plocha
- zahrada

VEDOUcí PROJEKTU Ing. Martin Sucharda	VYPRACOVAL Ing. Jaroslav Lohmisky	KONTROLOVAL Mgr. Jan Zapletal	AUTORIZACE Ing. Miroslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Na Štěrň. 37224, 602 00 Brno-Královo, IČO 280 03 230
PRÁJ: Olomoucký	OBEC (K.Ú.): Osek nad Bečvou		FORMÁT	14 A4
POVĚŘENÝ ÚPŘAD: Lijník nad Bečvou			DATAUM	červen 2012
INVESTOR: Ústej pro řeku Moravu, Hrubá Voda 10, 789 61 Hluboký			STUPEŇ	STP
Živá Bečva, Koncepte ekologické správy a údržby toku, jeho revitalizace a samovolné renaturizace řeky Bečvy v ř. km 0 – 42			ČÍSLO ZAKÁZKY	2919147
Část 2. Vzorové lokality			SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTS/Bpv
Lokalita č.3. Revitalizace řeky Bečvy nad Týnem nad Bečvou			MĚŘITVHO	1 : 2 500
Hranice stavby na podkladě katastrální mapy			ČÍSLO KOPIE	D.2.8.