



R. KM 21,680
ZAČÁTEK ÚSEKU

KONEC ÚPRAVY
R. KM 24,322 (ABS. ST.)
R. KM 2,586 (REL. ST.)

R. KM 24,322
KONEC ÚSEKU

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

LEGENDA	
	HRANICE STAVBY
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	OSA TOKU - STÁVAJÍCÍ STAV
	BŘEHOVÉ HRANY - STÁVAJÍCÍ STAV
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ nn
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ vvn
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ nn
	PLYNOVOD VYSOKOTLAKÝ
	OCHRANNÉ PÁSMO
	SDĚLOVACÍ KABEL O2 RADIOKOMUNIKACE NADZEMNÍ
	VODOVOD DN 200
	ZÓNA URČENÁ K REVITALIZACI
	ZÓNA VÝVOJE KORYTA
	ZÓNA BEZ REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A VÝVOJE KORYTA

VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. Martin Sucharda	VYPRACOVAL Ing. Ladislav Schiller	KONTROLOVAL Mgr. Jan Zapletal	AUTORIZACE Ing. Milošlav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o. stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství Na Břevě 372/3a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236
KRAJ: Olomoucký	OBEC (K.U.): Osek nad Bečvou	FORMÁT 12 A4	DATUM červen 2012	
POVĚŘENÝ ÚŘAD: Lpřik nad Bečvou		STUPEN STP	ČÍSLO ZAKÁZKY 20110147	
INVESTOR: Unie pro řeku Moravu, Hrubá Voda 10, 783 61 Hlubočky		SOURADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM JTSK/Bpv	INTERVAL VRSTEVNIC	
Živá Bečva: Koncepce ekologické správy a údržby toku, jeho revitalizace a samovolné renaturalizace řeky Bečvy v ř. km 0 – 42 Část 2. Vzorové lokality		MĚŘITKO 1 : 2 500	ČÍSLO KOPIE	
Lokalita č.2 Revitalizace řeky Bečvy u Oseka nad Bečvou Situace současného stavu řešeného území s vyznačením inženýrských sítí		Č. VÝKRESU D.1.2		