



LEGENDA	
	HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
	ROZLIV NAVRŽENÉ RETENČNÍ NÁDRŽE Q100
	OSA TOKU - SOUČASNÝ STAV
	ÚDOLNICOVÉ PROFILY
	OSA TOKU - ZATrubNĚNÉ ÚSEKY
	KANALIZACE (OBEC SOBÍŇOV)
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ (OBEC SOBÍŇOV)
	METALICKÝ KABEL (TELEFONICA 02)
	STL PLYNOVOD (RWE)
	VRCHNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ (ČEZ)
	VODOVOD
	PŘÍRODNÍ PARK
	ÚSES - RBK (442)
	ÚSES - LBC
	ÚSES - OCHRANNÉ PÁSMO NRBK
	PŘÍSTUP NA STAVENISŤE
	STAVAJÍCÍ VODNÍ PLOCHY
	ZAMĚŘENÁ VYUŠTENÍ A NATOKY DO POTRUBÍ
	ZAMĚŘENÉ SLOUPY ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
	ZAMĚŘENÉ SACHTY

STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ							SANDLAR <small>Středská 4, v.o.s., Na hrad 372/2A, IČO 258 010 746, IČD 258 010 746, IČD 258 010 746</small>	
VEDOUcí PROJEKTU	Ing. Jaroslav Čecháček	VYPRACOVAL	Ing. Jaroslav Čecháček	KONTROLOVAL	Ing. Stanislav Šteplík	AUTORIZACE	Ing. Miloslav Štrádel	
KRAJ:	Vysočina	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Sobíňov, Blátek	STAVBNÍ ÚŘAD:	MÚA Čestobor	FORMÁT:	B x A4	
INVESTOR:	ČR, spol. s r.o., kraj Vysočina, Pásek Havlíčkova Brodu							
Komplexní pozemková úprava v k.ú. Sobíňov								
Dokumentace technického řešení								
Vodohospodářská opatření								
Sobíňov – suchá retenční nádrž (REV)								
Přehledná situace opatření								
MÉRITOKO							ČÍSLO KOPIE	
Č. VÝKRESU							1.:2500	
							D.1b	

Formát: A4 (210 x 297 mm)