


STUDIE VODNÍ PLOCHY HAČOV
VARIANTA 2 - MOKŘADY
Situace navržených mokřadů
M 1 : 500

STAVEBNÍ OBJEKTY:
SO01 - PRŮTOČNÉ TŮNĚ
SO02 - BOČNÍ TŮNĚ
SO03 - REVITALIZACE TOKU
SO04 - KÁČENÍ

LEGENDA	
	STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ STAV
	NAVRHOVÝ STAV
	OSA TOKU
	HLAVNÍ VRSTEVNICE
	VEDLEJŠÍ VRSTEVNICE
	HRANICE PARCEL
	OBVOD STAVENISŤE
	PŘÍSTUP KE STAVBĚ
	PLOCHA TŮNĚ A ČÁSTÍ KORYT
	NAVRHOVÁ HLADINA V TŮNÍCH - HLOUBKA DO 1,0 m
	VODNÍ HLADINA - HLOUBKA NAD 1,0 m
	LITORÁLNÍ PÁSMA TŮNĚ
	HRÁZKA TŮNĚ - MAX. VÝŠKA 0,5 m
	REVITALIZACE KORYTA VODNÍHO TOKU
	OPEVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM
	POHOZ LOMOVÝM KAMENEM
	ZÁSYP STÁVAJÍCÍHO KORYTA
	KOPANÉ SONDY - IGP
	SMĚR TOKU
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOL. CETIN, a.s.
	OP SDĚLOVACÍHO VEDENÍ SPOL. CETIN, a.s.

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:
Ing. Petr Marčák	Ing. Michal Kachtik	Ing. Petr Marčák
		
Stavebník: Obec Zašová		
K.ú.: Zašová	Kraj: Zlínský	
Název akce / stavebního objektu:		
STUDIE VODNÍ PLOCHY HAČOV		
VARIANTA 2 - MOKŘADY		
Obsah:		
Situace navržených mokřadů		

**REGIOPROJEKT
BRNO**
Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního,
lesního hospodářství a krajinného inženýrství
U Světlavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120

