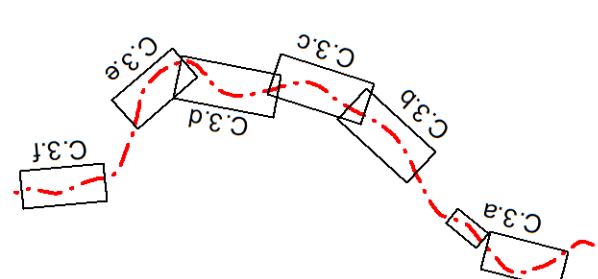


























Morava, Hanušovice, pomístní opravy toku a hráze

Situace stavby ř. km 327,800 - 327,750

M 1 : 500





LEGENDA

	Osa toku	Hlavní opravovatelná pravející konstrukce vlivu
	Stavající konstrukce vlivu	Stavající konstrukce vlivu
	Směr toku	
	Osa hrázě	
	podklad K1	
	Kole na kácení	
	Přístupy	
	Stávající konstrukce	
	Opava objektu otokového toria	
	Kamenný zához	
	Dopadání korytn hrázě na původní hrázbu	
	Vrstvenice	
	Stromy uřízné ke kácení	
	Kamenná zához stavějící	
	Stavající hrázě	
	Konstrukce stavějící zdí	
	Místní konstrukce	
	Sedimenty k, odštěpení	
	Poněkčené sedimenty	
	Stromy uřízné ke kácení	
	Plochy pro zabudování výsadbu	
	Kamenná zához stavějící; doplnění a přebudování	
	Ohrada stavěbní	
	Uprava polízní vřetny na korné hrázě - mikrokosace	

Obvod stavení je dán rozsahem stavebních prací a dotčených parcel zobrazených na Situaci na podkladu KN a vřsaných v textové části PD.

Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vtvčení.

Před zahájením stavebních prací bude provedeno vtvčnění inženýrských sítí

Polohopisný systém: S-JTSK Výkopisný systém: B.p.v.			 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektování a realizace inženýrských a stavebních projektů U Silváry 2, 618 00 Brno IČ: 00225978 Hl: 606 033 029</small>	
Vedoucí projektant:		Kreslí:	Zodpovědný projektant:	
Ing. Petr Marčák		Ing. Jan Kozák	Ing. Petr Marčák	
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.				
K.Ú.: Hanušovice, Hynčice nad Moravou		Kraj: Olomoucký		
Název akce / stavebního objektu:				
Morava, Hanušovice, pomístní opravy toku a hráze				
Obsah:		Výřez číslo: 1 : 500 C.3.e.		

