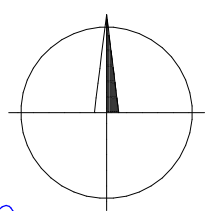


SITUACE 1:250



přístup

horní zemní hrázka v dl.17,5m, šířky v koruně 4,0m, se sklony svahů 1:1,5
použita zemina z výkopů obtokového koryta
+zřízení zemní rampy

SO-1 Příprava staveniště

obtokové koryto v dl.61,5m
sejmutí ornice+znovurozproštění+osetí travním semenem
zemní lichoběžníkové koryto šířky ve dně 3,0m se sklony svahů 1:1,5
přejezd z potrubí ocel 2xØ1000 v dl.8,0m+zpevnění nátoků a výtoku a vyrovnání
zpevnění nátoků do obtoku lomovým kamenem tl.500mm v ploše 28,0m2
zpevnění nátoků do obtoku lomovým kamenem tl.500mm v ploše 14,0m2

zpevnění narušených břehů lomovým kamenem tl.800mm v ploše 14,0m2

ochrana 18ks stromů při výstavbě

zpevnění narušených břehů lomovým kamenem tl.800mm v ploše 10,0m2

doplnění pohozu dna a svahů pod jezem v tl.800mm v ploše 50% z 215,0m2

zpevnění výtoku z obtoku lomovým kamenem tl.500mm v ploše 50,0m2

zřízení nové přehráznivé plochy v šířce 17,2m a v dl.4,4m
betonové prahy+deska+kamenný obklad+výplň tělesa jezu lomovým kamenem s prolitím betonem

zpevnění narušených břehů lomovým kamenem tl.800mm v ploše 14,0m2

ochrana 18ks stromů při výstavbě

vybourání stávající kamenné a betonové konstrukce jezu

zřízení nových opěrných zdí jezu Z1 v dl.12,5m a Z2 v dl.15,5m
betonový základ+betonová zeď+obklad lomovým kamenem
zpevnění plochy mezi zdmi rovnání, z lomového kamene

odstranění sedimentů z nadjezí v kubatuře 40,0m3
zpevnění narušených břehů lomovým kamenem tl.800mm v ploše 18,0m2

SO-2 Oprava jezu

dolní zemní hrázka v dl.34,5m, šířky v koruně 4,0m, se sklony svahů 1:1,5
použita zemina z výkopů obtokového koryta
+zřízení zemní rampy

zpevnění výtoku z obtoku lomovým kamenem tl.500mm v ploše 34,0m2

zemní hrázka na náhonu v dl.10,0m, šířky v koruně 3,0m, se sklony svahů 1:1,5
použita zemina z výkopů obtokového koryta

obtokové koryto v dl.62,5m
sejmutí ornice+znovurozproštění+osetí travním semenem
zemní lichoběžníkové koryto šířky ve dně 5,0m se sklony svahů 1:1,5

Dřp. geodet	Zaměřil	Zpracoval	Kreslil	Kontroloval	GEOma Václav Mazín	
	Václav Mazín	Ing. Václav Mazín	Václav Mazín	Václav Mazín	Čižice 130	
					332 09 Stěňovice	
					tel.: 603 494 078	
Kat. území	Dobřany	Souř. systém	S - JTSK		Formát	
Děještná	Ing. M. Jícha	Výšk. systém	B. p. v.		Datum	
Dobřany - mlýn					2.1.2018	
Geodetické zaměření					Číslo zakázky	
					1/2018	
					Měřítko	
					1:250	
					Číslo výkresu	

Čís. zakázky	Datum	Stupeň	Ing. Milan Jícha projektová činnost ve stavebnictví Opavská 50, 312 00 Písek tel: 603 212 293, e-mail: vido.ap@volny.cz IČO: 44648146, DIČ: CZ6002101369	
299/2018	04/2018	DSP		
Zodp. projektant:	Ing. Jícha	Ved. projektant:		Ing. Jícha
Investor: Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Praha 5				
Akce:			Měřítko	
RADBUZA-DOBŘANY, Ř.KM 22,525, OPRAVA JEZU			1:250	
Obsah:			Příloha č.	
SITUACE TECHNICKÝCH OPATŘENÍ			D.1.1.3	
Kraj: Plzeňský	Městský úřad: Dobřany			