

Od: noreply@podomi.cz
Odesláno: čtvrtek 10. září 2020 14:29
Komu: ucetni@podomi.cz; [redacted]
Předmět: E-podatelná: Věc: Žádost o poskytnutí informace (dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím)

Tento email byl vygenerován automaticky z epodatelny obce Obec Podomí



OBEC PODOMÍ	Číslo dopor.:
Došlo dne : 10. 9. 2020	Zpracovatel :
Č.j.: PODO 293/2020	Ukl. znak :
Příloha :	

Věc: Věc: Žádost o poskytnutí informace (dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím)

Prosím o výpočet a hodnotu (určenou poptávaným výpočtem) vytěženého sedimentu v m3 vycházejícího z výkresů před vytěžením (č. ověření 128/2019) a po vytěžení (č. ověření 593/2019) sedimentu z Podomského rybníka, kterým paní starostka obce Podomí, Kateřina Ševčíková, určila a prokazatelně ověřila vytěžení a přemístění 9095 m3 sedimentu, tak jak je uvedeno ve smlouvě o dílo- Oprava Podomského rybníka v Podomí nebo v odůvodnění č.j. 121147/2020 KrÚ JMK.

Odesláno dne 10.09.2020 prostřednictvím epodatelny <https://www.podomi.cz/>



OBEC PODOMÍ

Podomí 89, 683 04 Drnovice okr. Vyškov
tel. 517 385 594, e-mail: starosta@podomi.cz
IČO: 00368709, č.ú.: 19323731/0100

V Podomí 24. 9. 2020

Č.j.: PODO 293/2020

Poskytnutí informace na základě žádosti

V příloze zasílám požadovaný dokument.

S pozdravem

Kateřina Ševčíková
starostka



Obec Podomí
Podomí 89
683 04



VÝPOČET KUBATURY - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce	Rybník Podomí, oprava
Datum výpočtu	20.12.2019
Předmět výpočtu	výpočet požadovaných kubatur na akci „Rybník Podomí, oprava“ porovnáním ZSS (zaměření stávajícího stavu) vrchu sedimentu a ZSP (zaměření skutečného provedení)
Podklady	ZSS – vrch sedimentu: zaměření stávajícího stavu před započítáním prací v terénu – podrobná síť výškových bodů + definice povinných a lomových hran ZSP: zaměření aktuálního stavu skutečného provedení stavby v terénu, podrobná síť měřených bodů + definice povinných a lomových hran
Další údaje	Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv Použitý software: Atlas DMT ver. 4.70.4
Údaje o dodavateli	Název firmy: ZK-BRNO s.r.o. Zpracoval: Ing. Kateřina Petrová
Popis	Z uvedených podkladů byly vytvořeny dva digitální modely terénu. Porovnáním těchto modelů byla vypočtena požadovaná kubatura.
Výsledky	Porovnání ZSP a ZSS Kubatura odtěženého sedimentu: 9 196.03 m³
Údaje o převzetí	Objednavatel: SPH stavby s.r.o. Obsah dokumentace: Technická zpráva k výpočtu kubatury + výpočetní protokol z programu Atlas DMT Číslo zakázky: Z1/19/391 Číslo ověření: 593/2019 Datum: 20.12.2019



***** WOBJEM - vypočet objemu prostorového útvaru *****
20-12-2019 11:13

Hraniční body :

48 >>	47 >>	35 >>	34 >>	33 >>
23 >>	22 >>	15 >>	13 >>	12 >>
10 >>	9 >>	8 >>	7 >>	6 >>
4 >>	3 >>	2 >>	1 >>	27 >>
28 >>	41 >>	42 >>	55 >>	56 >>
70 >>	71 >>	85 >>	86 >>	87 >>
99 >>	121 >>	104 >>	102 >>	101 >>
100 >>	105 >>	106 >>	107 >>	98 >>
97 >>	96 >>	95 >>	94 >>	93 >>
79 >>	78 >>	77 >>	64 >>	63 >>
49 >>	48			

Hlavní model : "D:\KA...91\ZSP\MODEL\ZSP_DNO"
Srovnávací model : "D:\KA...91\ZSS_SED\MODEL\ZSS"

VÝSLEDNÝ OBJEM :

V[+] =	0.00
V[-] =	-9196.03
V[+] + V[-] =	-9196.03
abs(V[+]) + abs(V[-]) =	9196.03

CELKOVÁ PLOCHA :

A[+] =	0.00
A[-] =	17971.31
A[0] =	0.00

	17971.31

POVRCH MODELŮ :

Hlavní m. S[celk] =	17976.66
Srovnávací m. S[celk] =	17986.20

