

STUDIJNÍ PROGRAM :	VYPRACOVAL :	ZADÁVAJÍCÍ KATEDRA :	ČVUT v Praze Fakulta stavební	
Stavební inženýrství	Jáchym Dobeš	K143 - Katedra hydromeliorací a krajinného inženýrství		
STUDIJNÍ OBOR :	VEDOUCÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE :			
Vodní hospodářství a vodní stavby	Ing. Adam Vokurka, Ph.D.		STUPEŇ :	DSP
NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE : VN Břístev - projekt (Pond Břístev - project documentation)			FORMÁT :	A4
			DATUM :	12.05.2020
			Č. PŘÍLOHY :	
OBSAH : Průvodní zpráva			A	

Obsah

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ	2
A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ	2
A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	2
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	2
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	2
A.4 PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK	2

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: VN Břístev
Místo stavby: katastrální území: Břístev
čísla parcel: 150/14, 150/17, 150/3, 150/1, 150/19, 150/6, 150/4, 155/10, 155/9,
155/5, 155/4, 44/3, 150/13, 150/16, 150/12, 47/1

Předmět dokumentace:

Cílem projektové dokumentace je návrh malé vodní nádrže, jejímž účelem bude krajinnotvorba a zadržení vody v krajině.

Jedná se o stavbu novou a o stavbu trvalou.

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Stavebník: Ivan Urbanský
Javorová 168, 496 28 Javorné
IČO: 18246977

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Zpracovatel projektu: Jáchym Dobeš
K Ousuší 85, 252 17 Chýnčice

Zodpovědný projektant: Jáchym Dobeš

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba není členěna na objekty, neobsahuje technická ani technologická zařízení

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Mapa katastru nemovitostí, ze dne 2.5.2020, dostupná z <https://geoportal.cuzk.cz/>
- Vodohospodářská mapa, ze dne 8.4.2020, dostupná z <https://heis.vuv.cz/>
- Základní mapa, ze dne 17.5.2020, dostupná z <https://geoportal.cuzk.cz/>
- Geodetické zaměření lokality, z listopadu 2010, vypracoval Archeoservis spol. s r.o., Divize Geodézie
- Hydrologická data (ČHMÚ), ze dne 9.12.2016
- Zpráva z inženýrskogeologického a hydrologického průzkumu, ze dne 3.11.2010, vypracoval AQH s.r.o.

A.4 PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

Dodavatel vyzve ke kontrolní prohlídce stavební dozor, vodohospodářský orgán, autorský dozor a zástupce stavebníka při dokončení těchto činností:

Po provedení odtěžení zeminy z prostoru zátopy.

Po položení spodní výpusti na základovou desku, před jejím obetonováním.

Po připravení základové spáry hráze, před zahájením násypů.