



## **7. 2. Dokumentace technického řešení**

### **3. Vodohospodářská opatření**

#### **A. Průvodní zpráva**

#### **Aktualizace**

V Prostějově,    v dubnu 2018

Vypracoval:    kolektiv

Příloha:    **7.2.3.A**

Kopie č.    **1**

Obsah

A.1	Identifikační údaje:.....	3
A.3	Předmět dokumentace.....	4
A.7	Základní charakteristika stavebních objektů .....	4

## A.1 Identifikační údaje:

Název akce:	Komplexní pozemková úprava v katastrálním území Holubice
Dílčí etapa:	Plán společných zařízení
Katastrální území:	Holubice (okr. Vyškov) 777871
Obecní úřad:	Holubice 683 51 Holubice 61
Pověřený úřad obce s rozšířenou působností:	Městský úřad Slavkov u Brna Palackého nám 65 684 01 Slavkov u Brna
Stavební úřad:	Městský úřad Slavkov u Brna Odbor stavebního a územně plánovacího úřadu Palackého nám. 65 684 01 Slavkov u Brna
Krajský úřad:	Jihomoravský kraj, Krajský úřad Žerotínovo nám. 449/3 601 82 Brno
Objednatel :	ČR - Státní pozemkový úřad, KPÚ pro Jihomoravský kraj Hroznová 227/17, 603 00 Brno zastoupený: Ing. Janem Ševčíkem, ředitelem KPÚ pro JmK v technických záležitostech: Pobočka Vyškov Palánek 205/1 682 01 Vyškov JUDr. Alena Sedláková – vedoucí pobočky Ing. Jan Pokorný IČ : 01312774
Dodavatel projekčních prací:	Hanousek s.r.o. zastoupená: Ing. Františkem Hanouskem, jednatelem společnosti Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov IČ / DIČ: 29186404 / CZ29186404
Dodavatel : geodetických prací:	Geodetická kancelář JBS, s.r.o. zastoupená: ve smluvních záležitostech Ing. Ivan Jabůrek, jednatel společnosti Juranova 24, 682 01 Vyškov IČ / DIČ: 25540378 / CZ25540378
Autorizace vodohospodářské stavby:	Ing. František Hanousek č. autorizace: 1200427

Autorizace projektování ÚSES:	Ing. Michaela Hanousková č. autorizace: 03694
Autorizace dopravní stavby:	Ing. Radimír Zendulka č. autorizace: 1200034
Hlavní projektant:	Ing. Miroslav Lošťák
Projektant:	Ing. David Dohnal
Písařské práce:	Monika Hanousková
Oprávněný hydrolog:	Ing. Kotrnc Josef
Oprávněný geolog:	Ing. Pavel Jäckl
Datum zpracování :	duben 2018

### A.3 Předmět dokumentace

V dokumentaci technického řešení plánu společných zařízení je ve vodohospodářských opatření řešena:

vodní nádrž N1

## A.7 Základní charakteristika stavebních objektů

## Vodní nádrž N1

typ hráze	homogenní
výška hráze	3,5 m
šířka koruny	5,0 m
sklon svahů – návodní	1:3
vzdušní	1:2 – 1:3
délka hráze	200 m -
typ výpustního zařízení	2x spodní výpust s požerákem
typ bezpečnostního přelivu	sdužený funkční objekt