



JV PROJEKT VH s.r.o.  
Kosmákova 1050/49  
615 00 Brno  
www.jvprojektvh.cz

Vedoucí projektu: Ing. Jiří VÍTEK		Schválil(a):  Ing. Jiří VÍTEK	Paré:			
Vypracoval(a): Bc. David SCHENK						
Stavebník: Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	Inženýrská činnost:		Číslo zakázky: 21816			
<b>Akce:</b>  <b>Stavební úprava akumulčních nádrží a závlahy v areálu UKB - pilotní akce</b>			Stupeň PD: DUSP+PS			
			Datum: 07/2021			
			Měřítko:			
Příloha:  <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			Číslo přílohy: <b>A.</b>			

## **OBSAH:**

str.

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	2
A.1.1	Údaje o stavbě .....	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi .....	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 .....	3

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Stavební úprava akumulčních nádrží a závlahy v areálu UKB – pilotní akce
Místo stavby:	Univerzitní kampus Bohunice, Brno
Katastrální území:	Bohunice [612006]
Kraj:	Jihomoravský kraj
Parcelní čísla pozemků:	1331/144, 1331/235
Předmět dokumentace:	Předmětem této projektové dokumentace je návrh akumulční nádrže pro možnost závlahy vegetace v podobě stromů a keřů v areálu UKB. Jedná se o trvalou stavbu.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno IČO: 00216224 DIČ: CZ00216224
------------	---

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Hlavní projektant:	JV PROJEKT VH s.r.o. Kosmákova 1050/49, 615 00 Brno společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně v oddílu C, vložce číslo 45356 IČO: 269 17 581 DIČ: CZ26917581
jednatel společnosti:	Ing. Jiří Vítek, číslo autorizace: 1000744
vedoucí projektant:	Ing. Jiří Vítek
Tel.:	545 246 061-3
e-mail:	jvprojektvh@jvprojektvh.cz <a href="http://www.jvprojektvh.cz">http://www.jvprojektvh.cz</a>

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

V rámci této části akce bude provedeno:

SO 01	Akumulace srážkových vod
SO 02	Elektroinstalace

### **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Při zpracování PD byly použity následující podklady:

1. Požadavky a záměr stavebníka
2. Studie „Studie využití dešťových vod v UKB“ (AQUA PROCON s.r.o. 05/2020)
3. Zákres inženýrských sítí (dodáno zadavatel dokumentace 06/2021);
4. Účelová mapa zájmového území (dodáno zadavatel dokumentace 06/2021);
5. Digitální katastrální mapa k.ú. Brno – Bohunice (Český úřad zeměměřičský a katastrální, 06/2021);
6. Průzkum místa stavby (JV PROJEKT VH s.r.o.)
7. Závěry z jednání;
8. Příslušné normy, vyhlášky a zákony
9. Část původní projektové dokumentace stavby

V Brně, červenec 2021

Bc. David Schenk