



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

Vedoucí projektu: Ing. Ondřej BÍZEK		Schválil(a): Ing. Jiří VÍTEK	Paré:	
Vypracoval(a): Ing. Ondřej BÍZEK				
Stavebník:	Město Uherský Brod Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod	Číslo zakázky: 18 699		
Akce:	Hospodaření se srážkovými vodami ZŠ Na Výsluní č.p. 2047	Stupeň PD: DUR		
		Datum: 07/2018		
		Měřítko:		
Příloha:	PRŮVODNÍ ZPRÁVA		Číslo přílohy: A	

A. Průvodní zpráva

PD pro vydání rozhodnutí o umístění stavby

OBSAH:

str.

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1.1	Údaje o stavbě.....	2
A.1.2	Údaje o žadateli.....	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	2
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	2

A. Průvodní zpráva

PD pro vydání rozhodnutí o umístění stavby

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**A.1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby: Hospodaření se srážkovými vodami - ZŠ Na Výsluní č.p. 2047

Místo stavby: Uherská Brod areál ZŠ Na Výsluní

Katastrální území: Uherský brod

Parcelní čísla pozemků: 2812, 1398/3, 1723/421, 6457/23, 1723/566, 1723/565

Předmět dokumentace: Předmětem této projektové dokumentace je návrh opatření, kterými se bude hospodařit s dešťovou vodou v areálu výše uvedené školy v U.B. Jedná se o úpravy uvnitř stávajícího areálu.
Jedná se o trvalou stavbu.

A.1.2 Údaje o žadateli

Stavebník: Město Uherský Brod
Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod

IČ: 002 91 463

DIČ: CZ00291463

A.1.3 Údaje o zpracovateli 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. Ondřej Bízek, číslo autorizace: 1004920

Tel.: 545 246 061-3

Fax: 545 214 222

e-mail: jvprojektvh@jvprojektvh.cz
<http://www.jvprojektvh.cz>

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

V rámci této akce bude provedeno:

SO 01	Prodloužení dešťové kanalizace
SO 02	Přípojka dešťové kanalizace
SO 03	Areálové hospodaření s dešťovou vodou
SO 04	Objekty pozemního stavitelství – úprava odvodnění střech a okapů
SO 05	Propustná zpevněná plocha v atriu
SO 06	Elektroinstalace

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Při zpracování PD byly použity následující podklady:

A. Průvodní zpráva

PD pro vydání rozhodnutí o umístění stavby

1. Požadavky a záměr stavebníka
2. Geodetické zaměření zájmového území (07/2018);
3. Digitální katastrální mapa k.ú. Uherský Brod (Český úřad zeměměřičský a katastrální, 06/2018);
4. Informace a vyjádření jednotlivých správců inženýrských sítí;
5. Průzkum nemovitosti (JV PROJEKT VH s.r.o.)
6. Inženýrsko-geologický průzkum (07/2018)
7. Závěry z jednání;
8. Příslušné normy, vyhlášky a zákony
9. Část původní projektové dokumentace stavby.

V Brně, červenec 2018

Ing. Ondřej Bízek