

NÁZEV AKCE:

ÚNANOVKA, Ř. KM 4,680-5,223; TĚŠETICE, ÚPRAVA KORYTA

STUPEŇ:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

INVESTOR:





POVODÍ MORAVY, s.p.
Dřevařská 11, 602 00 Brno

PROJEKTANT:



LBprojekt – water of engineering, s.r.o.
Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno

NAVRHL/VYPRACOVAL: ING. HALOUZKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. BARTEČEK	VEDOUcí PROJEKTANT: ING. LAZÁREK, DIS.	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. LAZÁREK, DIS.	 Mojmírovo nám. 3105/6a, 612 00 Brno IČ: 29262747, TEL.: 605 114 896
				
KRAJ: JIHMORAVSKÝ		KATASTR. ÚZEMÍ: TĚŠETICE U ZNOJMA		
INVESTOR: POVODÍ MORAVY, s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno				STUPEŇ: DPS
AKCE: ÚNANOVKA, Ř. KM 4,680-5,223; TĚŠETICE, ÚPRAVA KORYTA				ČÍSLO KOPIE:
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				DATUM: 03/2019
				ČÍSLO PŘÍLOHY: A

OBSAH

A.1.	Identifikační údaje.....	- 2 -
A.1.1.	Údaje o stavbě.....	- 2 -
a)	název stavby	- 2 -
b)	místo stavby.....	- 2 -
c)	předmět dokumentace	- 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	- 3 -
A.3.	Seznam vstupních podkladů.....	- 3 -

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby

Únanovka, ř. km 4,680 - 5,223, Těšetice, úprava koryta

b) místo stavby

Katastrální území : k.ú. Těšetice u Znojma

Kraj : Jihomoravský

Pověřený úřad s roz. prav. : Znojmo

Stavební úřad : Znojmo

c) předmět dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je úprava koryta vodního toku Únanovka za účelem zkapacitnění koryta a protipovodňové ochrany.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Název : Povodí Moravy, s.p.,
Dřevařská 11, 602 00 Brno

IČ : 70890013

DIČ : CZ45193665

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Název : LB projekt – water of engineering, s.r.o.
Mojmírovo náměstí 3105/6a, 612 00 Brno

IČ : 29262747

DIČ : CZ29262747

Autorizovaná osoba : Ing. František Lazárek, DiS., ČKAIT 1006183

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba bude členěna na tyto stavební objekty:

SO – 01 Úprava koryta

SO – 02 Přeložka plynovodu

Stavba neobsahuje technologická zařízení.

A.3. Seznam vstupních podkladů

- základní vodohospodářská mapa ČR, 1 : 50 000
- základní mapa měřítka 1 : 10 000
- katastrální mapa digitalizovaná
- geodetické zaměření zájmového území v elektronické podobě
- ČSN 01 3469 - Výkresy hydrotechnických staveb
- TNV 75 2303 - Jezy a stupně
- TNV 75 2131 - Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích
- TNV 75 2102 - Úpravy potoků
- Technická protierozní opatření Hrazení bystřin a strží, Metodika (F. Křovák, P. Kovář, V. Kadlec, Praha 2014)
- Hydraulika (Kolář, Patočka, Bém, Praha 1983)
- Hydrotechnické posouzení (LB Projekt – water of engineering, s.r.o. 2018)
- Inženýrsko-geologické posouzení (GEON, s.r.o., 2018)
- Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. (Mgr. Jan Losík, Ph.D., 2018)