

Svitava, ř. km 34,260 – 34,330, Blansko, oprava opevnění

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

(dle zákona č. 183/2006 sb. a přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 sb. o dokumentaci staveb v platném znění)

Vypracoval:

Ing. Robert Šafář, Ph.D.
Aqua Engineering, s.r.o.
IČO: 29361117
Družstevní 862, 66501 Rosice
mobil: 606 086 561



Stupeň dokumentace:

DPS

Zpracováno v období: březen 2019

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) Název stavby: Svitava, ř. km 34,260 - 34,330, Blansko, oprava opevnění
- b) Místo stavby: k. ú. Blansko [605018]
ř. km 32,260 - 34,330
Jihomoravský kraj
obec s rozšířenou působností - Blansko
- c) Předmět dokumentace: Oprava / obnova kamenné paty a kamenné dlažby v podjezí a nadjezí jezu Paulinka na řece Svitavě.
Rozsah projektové dokumentace dle Vyhlášky č. 499/2006 Sb.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

- a) Název, adresa, IČO: **Povodí Moravy, státní podnik**
Dřevařská 932/11
602 00 Brno
IČ: 70890013
- Zastoupen: Ing. Marie Kutílková, ředitelka závodu Dyje
Zástupce ve věcech technických: Ing. Aneta Hedejová
Provoz Blansko: Ing. Petr Antonín

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) Projektoval: Ing. Robert Šafář, Ph.D.
Aqua Engineering, s.r.o. IČO: 29361117
Družstevní 862, 66501 Rosice
mobil: 606 086 561
- b) Projektant Ing. Lukáš Smelík, Ph.D.
IČO: 06790127
Mobil: 607 858 658
- b) Zodpovědný projektant: **Ing. Robert Šafář, Ph.D., číslo autorizace ČKAIT - 1005541 - stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství**

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

Stavba není členěna na stavební objekty.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Zadání rozsahu stavby - zpracování PD ze dne 8.11.2018.
Konzultace se zástupcem investora.
Manipulační řád pro jez Paulinka na Svitavě v Blansku v km 33,527 (adm.), 2017.
PD Jez „Paulinka“ na řece Svitavě v Blansku, Hydroprojekt Praha, 1976.
Kopané sondy Svitava, Aqua Engineering, s.r.o., 2019.
Protokoly o zkoušce vzorku.
Terénní průzkum projektanta se zástupci investora s pořízením fotodokumentace dne 15.2.2019.
Výškopisné a polohopisné zaměření místa stavby vč. fotodokumentace dne 23.2.2019 a 7.3.2019.
Digitalizovaný podklad katastrální mapy ČÚZK.

Informace o vlastnicích dostupné z www.nahlizenidokn.cz
ČSN a související technické a legislativní předpisy (stavební zákon, vodní zákon, atd.).
Vyhláška o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. v platném znění
Územně plánovací dokumentace Města Blanska.
Ortofotomapa - mapy.cz
Vyjádření správců sítí.
Vyjádření jednotlivých účastníků řízení.

V Rosicích březen 2019

Vypracoval: Ing. Lukáš Smelík, Ph.D., Ing. Robert Šafář, Ph.D.