

A. PRŮVODNÍ LIST

***Svitava, ř. km 14,760 - 15,480,
Bílovice nad Svitavou,
sanace nátrží,***

k.ú. Bílovice nad Svitavou

Obsah:

A.1	Identifikační údaje.....	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
a)	Název stavby	3
b)	místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, poloha stavby (souřadnice podle Souřadnicového systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,	3
c)	dílčí část stavby (objekt - přesný název podle objektové soustavy v části A.3),	3
d)	předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby a její funkce.	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	4
a)	obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba).	4
A.1.3	Údaje o zpracovateli společné dokumentace	4
a)	jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).....	4
b)	jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace	4
c)	jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace	4
A.1.4	Zhotovitel stavby (pokud je znám)	4
A.2	Seznam vstupních podkladů.....	4
A.3	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5

A. PRŮVODNÍ LIST

Průvodní zpráva je vypracována podle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 131/2024, kde je stanoven obsah dokumentace pro provádění stavby, nejde-li o stavbu rodinného domu nebo stavbu pro rodinnou rekreaci

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby
„Svitava, ř. km 14,760 - 15,480, Bílovice nad Svitavou, sanace nátrží, k.ú. Bílovice nad Svitavou“
- b) místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, poloha stavby (souřadnice podle Souřadnicového systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení stavenišť,

Místo stavby:	intravilán obce Bílovice nad Svitavou řeka Svítava, ř. km 14,760 – 15,480	
Katastrální území:	Bílovice nad Svitavou	
Okres:	Brno – venkov	
Kraj:	Jihomoravský	
Dotčené parcely:	774/2, 1217/4, 153/1, 152/17, 152/11	
Začátek úseku (ZÚ):	X = -593087.4244	Y = -1156184.3188
Konec úseku (KÚ):	X = -592723.9633	Y = -1155757.4072

- c) dílčí část stavby (objekt - přesný název podle objektové soustavy v části A.3),

SO 01 Sanace nátrží

- d) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby a její funkce.

Jedná se o opravu povodňových škod, které vyvolal průchod povodně v září 2024. V rámci stavebního objektu dojde k sanacím břehů, které byly poškozeny průchodem povodně. Poškozené břehy budou opevněny kamenným záhozem hmotnosti kamenů 80-200 kg, s požadavkem na kameny hmotnosti nad 150 kg. Břehy budou opevněny ve sklonu 1:1,5, opřeny o záhozovou patku z kamenů hmotnosti 200-500 kg, s požadavkem na kameny hmotnosti nad 300 kg. Prostor pod opevněním břehu záhozem (nátrže) vyplnit také kamenným záhozem hmotnosti 80-200 kg

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba).

Stavebník: Povodí Moravy, s.p.
Sídlo: Dřevařská 932/11,
602 00 Brno
IČO: 70890013

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

Obchodní firma: VZD INVEST s.r.o.
Sídlo: Kpt. Nálepky 2332, 530 02 Pardubice
Provozovna: Hraničky 354/59, Brno – Bohunice 625 00
IČ: 26954834
DIČ: CZ 26954834
Telefon: 549 210 060
Web: www.vzdinvest.cz

- b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Projektant: Ing. Jiří Šváb
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Šíroký, ČKAIT 1006487
Obor: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace

Projektant: Ing. Jiří Šváb
Vedoucí projektant: Ing. Pavel Šíroký, ČKAIT 1006487
Obor: stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

A.1.4 Zhotovitel stavby (pokud je znám)

V době zpracování projektové dokumentace nebyl zhotovitel znám.

A.2 Seznam vstupních podkladů

Pro vypracování projektové dokumentace byly provedeny potřebné průzkumy a zajištěny další podklady. K vypracování projektové dokumentace bylo potřeba zajistit zaměření území a prověřit majetkoprávní vztahy v území.

Součástí vstupních podkladů bylo i prověření území z hlediska hydrologických, geologických a klimatických poměrů. Součástí terénní pochůzky byla i fotodokumentace, která je přílohou PD.

Geodetické zaměření

Celé zájmové území včetně okolního terénu a dalších souvisejících prvků bylo geodeticky zaměřeno firmou ZK Brno, s.r.o. (12/2024). Součástí zaměření bylo rovněž doplnění charakteristických bodů terénu pro snadnější a přehlednou orientaci v daném území. Předmětné území bylo zaměřeno v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv. Naměřená data byla zpracována výpočetním programem a následně byla převedena do grafického prostředí.

A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba je rozčleněna na následující stavební objekty:

SO 01 Sanace nátrží